



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

Volume 1 - Issue-4

प्राधिकृत प्रकाशन

क्र. ४]

गुरुवार, दिनांक २२ जानेवारी २०१५ : माघ २, शके १९३६

[ किंमत : १८ रुपये]

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी या भागाला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-औरंगाबाद विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती, पृष्ठे	भाग एक-अ (भाग चार-अ मध्ये प्रसिध्द करण्यात आले पृष्ठे
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व -	आहेत त्या व्यतिरिक्त) केवळ औरंगाबाद विभागाशी -
चार-क यामध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत ते	संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत ते
त्याच्याव्यतिरिक्त) केवळ औरंगाबाद विभागाशी संबंधित -	समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपंचायती, नगरपरिषदा, -
असलेले नियम व आदेश.	जिल्हा नगरपरिषदा, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी
संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी केवळ २१९	लेखापरीक्षा अधिनियम, या अन्वये काढण्यात आलेले
औरंगाबाद विभागाशी संबंधित असलेले. ते	आदेश व अधिसूचना.
३१०	

## संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

वाचा :- राजनैतिक व सेवा विभाग, शासन निणय क्र. पी-13/दोन-बी, दिनांक 16.01.1958

अधिसूचना

१

जा.क्र.2015/साशा/संकीर्ण/स्थासु./कावी

दिनांक - 12/01/2015

संदर्भीय शासन निर्णयाद्वारे प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी तुकाराम कासार, जिल्हाधिकारी हिंगोली साल सन 2015 या वर्षा करिता हिंगोली जिल्ह्यासाठी खालील दर्शविलेले दिवस स्थानिक सुट्टी म्हणून जाहिर करित आहे.

अ. क्र.	सणाचा दिवस	दिनांक - वार
1	2	3
1	स्थोत्सवं यात्रा औढा.ना.	20/02/2015 शुक्रवार
2	सै. नुरुद्दीन नुरी शहिद (रह) उर्स दर्गा ता. कळमनुरी जि. हिंगोली.	04/11/2015 बुधवार
3	दिपावली (नरक चतुर्दशी)	10/11/2015 मंगळवार

उपरोक्त स्थानिक सुट्ट्या (राज्य न्यायालयाच्या अधिकार कक्षेतील कार्यालय, केंद्रीय प्रशासनातील कार्यालये व बँकेच्या कक्षेतील कार्यालयाखेरीज) हिंगोली जिल्ह्यातील सर्व शासकीय कार्यालये, जिल्हा परिषदेच्या कक्षेतील कार्यालय, स्थानिक स्वराज्य संस्थेची कार्यालये, जिल्ह्यातील शासकीय कोषागारे महामंडळाची कार्यालये व इतर सर्व खाजगी शैक्षणिक संस्था यांना लागू राहतील.

स्वाक्षरित :-

(तुकाराम कासार)

जिल्हाधिकारी हिंगोली

मा.विभागीय आयुक्त, औरंगाबाद यांचे पत्र क्र.१४/पुनर्वसन/  
भूसंपादन/सीआर/५६ दिनांक ०४/०३/२०१४  
यांजकडून जिल्हा - बीड. २

ज्याअर्थी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), ल.पा. बीड यांनी क्रमांक ६५/२००६ दिनांक २२/११/२०१३ असे वाटते की, सोबतच्या अनुसूचीतील स्तंभ १, २, आणि ३ मध्ये जिचा/ त्याचा तपशील नमुद करण्यात आला आहे. अशी जमीन / अशा जमीनी, (यात यापुढे जिचा/ज्याचा निर्देश उक्त जमिन असा करण्यात आला आहे.) अनुक्रमे उक्त जमीनीसमोर उक्त अनुसूचीतील स्तंभ ४ मध्ये विनीर्दिष्ट करण्यात आलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा/ज्यांचा निर्देश उक्त सार्वजनिक प्रयोजन/प्रयोजने असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक होती/होत्या किंवा आवश्यक असण्याचा संभव आहे.

आणि ज्याअर्थी, भूमिसंपादन अधिनियम, (१८९४ (१८९४ चा - १) ( यात यापुढे ज्याचा निर्देश "संपादन अधिनियम" असा करण्यात आला आहे.) हा महाराष्ट्र राज्यास प्रयुक्त असतांना त्याच्या कलम ५ (अ) पोट कलम (२) अन्वये अहवाल पाठविण्यातस सक्षम असलेल्या प्राधिकाऱ्याचा अहवाल विचारात घेतल्यानंतर औरंगाबाद विभागाचे अपर आयुक्तांची अशी खात्री झालेली आहे. उक्त जमिन/जमीनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी पाटबंधारे विभागाच्या खर्चाने संपादन करण्याची आवश्यक आहे.

त्या अर्थी, आता संपादन अधिनियमाच्या कलम ६ च्या उपबंधान्वये, याद्वारे असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त जमीन/जमीनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी/ प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे/ आहेत. उक्त जमीनीचा/ जमीनीच्या संबंधात यापुढे करावयाच्या सर्व कार्यवाहीच्या बाबतीत जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्याकरिता संपादन अधिनियमाच्या कलम ३, खंड (क) अन्वये, याद्वारे उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन अधिकारी, ल.पा.बीड यांची नेमणुक करण्यात येत आहे. त्याप्रमाणे त्याला/ त्याने उक्त जमीनीचा/ जमीनीच्या संबंधातील संपादनाची कार्यवाही त्या प्रयोजनासाठी आवश्यक त्या सर्व व्यवस्था करून सुरु करावी असे निर्देश देण्यात येत आहेत.

उक्त जमीनीचा/जमीनीचे नकाशा/ नकाशे उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन, ल.पा. बीड यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळात पाहण्याकरिता उपलब्ध आहे/ आहेत.

उक्त अनुसूचीतील स्तंभ ६ मध्ये अदमासे नमुद केलेल्या उक्त जमीनीच्या/ जमीनीच्या क्षेत्राचे संपादन संपूर्ण देण्यात येत आहे

अनुसूचीपुढे चालू.....

अनुसूची

जिल्हा : बीड, तालुका : शिरूर गाव- हिंगेवाडी

सर्व्हे नं./ गट न.	आवश्यक व जमिनीचे आमदासे क्षेत्र
१	२
६०४ पै.	१.२५
एकुण क्षेत्र	१.२५

ज्या कामासाठी जमीन आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असण्याचा संभव ते प्रयोजन :-जमिन संपादन गाव तलाव क्र.३ हिंगेवाडी/गोमळवाडा , ता.शिरूर (का.), जि.बीड

( महेंद्रकुमार श्रीरंगराव कांबळे )  
उपजिल्हाधिकारी,  
( भूसंपादन ) ल.पा.बीड

( डॉ.धनराज केंद्रे )  
अपर विभागीय आयुक्त  
औरंगाबाद



३

## उपजिल्हाधिकारी (अतिरिक्त) पाटोदा यांचे कार्यालय

## उपजिल्हाधिकारी (अतिरिक्त) पाटोदा यांचे कडून आक्षेप भागणीचा जाहीरनामा

विषय- विरासत कार्यवाही मयत ईनामदार जिन्नतबी पिता दिलावरखान पठाण रा. आष्टी जिल्हा बीड क्रमांक १२/ईनाम/कावि-१३६ - सर्व जनता मौजे आष्टी ता.आष्टी जिल्हा बीड या जाहीरनाम्या व्दारे कळविण्यात येते की, मौजे आष्टी येथील कब्रस्थान, पंचबिबी या देवस्थानचे ईनामदार जिन्नतबी पिता दिलावरखान पठाण रा. आष्टीजिल्हा बीड हया दिनांक ०५-०८-१९७७ रोजी मौजे मजकुरी मयत झालेल्या आहेत. त्यांचे नावे कसबे आष्टी ता आष्टी जिल्हा बीड येथे खालील नमुद ईनाम जमिनी आहेत.

गावाचे नांव	तालुका	जिल्हा	ग.नं./स.नं.	क्षेत्र हे.आर/ए.गुं	आकार रु.पै.	मयताचा ईनाम जमिनीत असलेला हिस्सा
आष्टी	आष्टी	बीड	२८७	१७-१९	१२-५३	०-८-०

मयताची वारस मुले बालेखा बाबुलाल पठाण (२) शब्बीर बाबुलाल पठाण (३) लालखॉ (अज्ञान) सर्व रा आष्टी यांनी या कार्यालयात दिनांक २४-०६-१९९२ रोजी अर्ज दाखल करून मयताची विरासत अर्जदाराचे नावे मंजूर होणे साठी रूजू झालेले आहेत. विरासत कार्यवाही चालु असतांना वरील वारसा पैकी बालेखा बाबुलाल पठाण हे दिनांक २०-५-२००३ रोजी मयत झालेले आहेत. त्यांचे वारस (१) शब्बीर (२) लालखान (३) बालेखान (मयत) वारस अस्लम, महंमद, गफार (मूले) रशीदा दस्तगीर (२) ~~हमीदा~~ अय्युब (मुली) खातुनबी बालेखा पठाण (पत्नी) हे मयताची विरासत अर्जदाराचे नावे मंजूर होणे साठी रूजू झालेले आहेत.

वरील नमुद ईनाम जमिनी व त्यातील मयत जिन्नतबी पिता दिलावर खान यांचा हिस्सा या बाबत कोणास आक्षेप किंवा कोणाचा काही हितसंबंध असल्यास हा जाहीरनामा प्रसिध्द झाल्या पासुन सहा आठवड्याचे आत लेखी आक्षेप अर्ज व त्यासोबत पुरावा कागदपत्रासह स्वतः अथवा विधिज्ञा मार्फत या कार्यालयात दाखल करावेत. मुदती नंतर आक्षेप अर्ज विचारात घेतले जाणार नाहीत. या कार्यालयास प्राप्त झालेल्या कागदपत्रा आधारे मयताची विरासत त्याची वारस मुले अर्जदार यांचे नावे मजूर करण्यात येईल. याची जनतेने नोंद घ्यावी.

दि नांक- १५-१२-२०१४

उपजिल्हाधिकारी (अतिरिक्त)  
पाटोदा

## नमुना "क" ४

क्रमांक : एलएनक्यु/एसआर/३२/२००५

उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, परळी वै.

जि.बीड

दिनांक : १७/०१/२०१५

जिल्हा बीड

क्रमांक २०१४/एलएनक्यु/एसआर/३२/२००५ ज्या अर्थी विशेष भूमि संपादन अधिकारी यास असे वाटते की, या सोबत अनुसूचीमध्ये ज्यांचा तपशिल नमुद करण्यात आला आहे अशा जमिनी (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश उक्त सार्वजनिक प्रयोजन असा करण्यात आले) आवश्यक आहेत किंवा आवश्यक असण्याचा संभव आहे.

त्या अर्थी आता, भूमि संपादन अधिनियम १८९४ (१८९४ चा-१) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "संपादन अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) हा महाराष्ट्र राज्यास प्रयुक्त असतांना त्यांच्या कलम ४ च्या उपबंधान्वये, या द्वारे असे अधिसूचित करण्यात येत आहे की उक्त जमिनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहेत किंवा आवश्यक असण्याचा संभव आहे.

उक्त जमिनीमध्ये हितसंबंध असणाऱ्या सर्व व्यक्तींना याद्वारे अशी ताकीद देण्यात आली आहे की, उक्त संपादनाच्या प्रयोजनासाठी, उक्त जमिनीवर नेमण्यात आलेल्या कोणत्याही भुमापकाच्या किंवा अन्य व्यक्तीच्या कामात त्यांनी अडथळा किंवा व्यत्यय आणु नये. ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या तारखेनंतर जिल्हाधिकाऱ्यांची मंजूरी न मिळविता विक्री, भाडेपट्टी, गहाण अभिहस्तांकन देवाण-घेवाण याद्वारे किंवा अन्य प्रकार उक्त जमिनीची विल्हेवाट लावण्या संबंधात करण्यात आलेले कोणतेही करार किंवा त्या संबंधात करण्यात आलेला कोणताही खर्च किंवा सुधारणा

याकडे उक्त जमिनीच्या अंतिमरित्या संपादन करण्यात येईल अशा भागासाठी भरपाई निश्चित करणारा अधिकारी, संपादन अधिनियमाच्या कलम २४ (सातव्यांदा) अन्वये दुर्लक्ष करील.

उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनी आवश्यक आहेत. याबद्दल औरंगाबाद विभागाच्या आयुक्तांची खात्री होईल तर संपादन अधिनियमांच्या कलम ६ अन्वये अशा अर्थाची एक अंतिम अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात लवकरच प्रसिध्द करण्यात येईल. संपादनाचे काम जर अंशतः किंवा संपूर्णतः सोडून देण्यात येईल तर ती वस्तुस्थिती महाराष्ट्र शासन राजपत्रात रितसर अधिसूचित करण्यात येईल.

उक्त जमिनीचे नकाशे उपविभागीय अधिकारी, परळी वै. यांचे कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत पाहण्या करिता उपलब्ध आहेत.

## अनुसूची

जिल्हा बीड, तालुका परळी वै. गांव तलाव क्रं. १  
मौ. लोणी ता.परळी वै. जि.बीड

स.न./गट.नं.	आवश्यक क्षेत्र H.R.
294	0.41
	0.70
293	0.51
279	0.20
एकुण	1.82

सविता चौधर

उपविभागीय अधिकारी

परळी वैजनाथ



## नमुना "क" ५

क्रमांक : एलएनक्यु/एसआर/३/२००८

उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, परळी वै.

जि.बीड

दिनांक : १७/०१/२०१५

जिल्हा बीड

क्रमांक २०१४/एलएनक्यु/एसआर/३/२००८ ज्या अर्थी विशेष भूमि संपादन अधिकारी यास असे वाटते की, या सोबत अनुसूचीमध्ये ज्यांचा तपशिल नमुद करण्यात आला आहे अशा जमिनी (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश उक्त सार्वजनिक प्रयोजन असा करण्यात आले) आवश्यक आहेत किंवा आवश्यक असण्याचा संभव आहे.

त्या अर्थी आता, भूमि संपादन अधिनियम १८९४ (१८९४ चा-१) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "संपादन अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) हा महाराष्ट्र राज्यास प्रयुक्त असतांना त्यांच्या कलम ४ च्या उपबंधान्वये, या द्वारे असे अधिसूचित करण्यात येत आहे की उक्त जमिनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहेत किंवा आवश्यक असण्याचा संभव आहे.

उक्त जमिनीमध्ये हितसंबंध असणाऱ्या सर्व व्यक्तींना याद्वारे अशी ताकीद देण्यात आली आहे की, उक्त संपादनाच्या प्रयोजनासाठी, उक्त जमिनीवर नेमण्यात आलेल्या कोणत्याही भुमापकाच्या किंवा अन्य व्यक्तीच्या कामात त्यांनी अडथळा किंवा व्यत्यय आणू नये. ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या तारखेनंतर जिल्हाधिकाऱ्यांची मंजूरी न मिळविता विक्री, भाडेपट्टी, गहाण अभिहस्तांकन देवाण-घेवाण याद्वारे किंवा अन्य प्रकार उक्त जमिनीची विल्हेवाट लावण्या संबंधात करण्यात आलेले कोणतेही करार किंवा त्या संबंधात करण्यात आलेला कोणताही खर्च किंवा सुधारणा

याकडे उक्त जमिनीच्या अंतिमरित्या संपादन करण्यात येईल अशा भागासाठी भरपाई निश्चित करणारा अधिकारी, संपादन अधिनियमाच्या कलम २४ (सातव्यांदा) अन्वये दुर्लक्ष करील.

उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनी आवश्यक आहेत. याबद्दल औरंगाबाद विभागाच्या आयुक्तांची खात्री होईल तर संपादन अधिनियमाच्या कलम ६ अन्वये अशा अर्थाची एक अंतिम अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात लवकरच प्रसिध्द करण्यात येईल. संपादनाचे काम जर अंशतः किंवा संपूर्णतः सोडून देण्यात येईल तर ती वस्तुस्थिती महाराष्ट्र शासन राजपत्रात रितसर अधिसूचित करण्यात येईल.

उक्त जमिनीचे नकाशे उपविभागीय अधिकारी, परळी वै. यांचे कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत पाहण्या करिता उपलब्ध आहेत.

## अनुसूची

जिल्हा बीड, तालुका परळी वै. पाझर तलाव क्रं. १  
शंकर पार्वती नगर ता.परळी वै. जि.बीड

स.न./गट.नं.

आवश्यक क्षेत्र

H.R.

४३९

१.४०

एकुण

१.४०

सविता चौधर

उपविभागीय अधिकारी

परळी वैजनाथ

जिल्हा उस्मानाबाद

६

— अनुसूची —

क्रमांक २०१४/पुनर्वसन/भूसंपादन/सीआर/१६५-ज्या अर्थी उपविभागीय अधिकारी, भूम, जि. उस्मानाबाद यांनी त्यांची अधिसूचना क्रमांक ०६/२००९ दिनांक १२/१२/२०१३ याद्वारे असे अधिसूचित केले होते की, सोबतच्या अनुसूचीतील स्तंभ १, २ आणि ३ मध्ये त्यांचा तपशील नमूद करण्यात आला आहे. अशा जमीनी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त जमिनी” असा करण्यात आला आहे.) अनुक्रमे उक्त जमीनीसमोर उक्त अनुसूचीतील स्तंभ ४ मध्ये विनिर्दिष्टीत करण्यात आलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश उक्त “सार्वजनिक प्रयोजने” असा

करण्यात आला आहे.) आवश्यक होत्या किंवा आवश्यक असण्याचा संभव होता, आणि ज्याअर्थी, भूमीसंपादन अधिनियम, १८९४ (१८९४ चा १) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “संपादन अधिनियम” असा करण्यात आला आहे.) हा महाराष्ट्र राज्यास प्रयुक्त असताना त्याच्या कलम ५ (अ) पोट कलम (२) अन्वये अहवाल पाठविण्यास सक्षम असलेल्या प्राधिकाऱ्याचा अहवाल विचारात घेतल्यानंतर, औरंगाबाद विभागाचे अपर आयुक्तांची अशी खात्री झालेली आहे की, उक्त जमिनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी पाटबंधारे विभागाच्या खर्चाने संपादन करण्याची आवश्यकता आहे.

त्याअर्थी आता संपादन अधिनियमांच्या कलम ६ च्या उपबंधान्वये याद्वारे असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त जमिनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी आवश्यकता आहेत. उक्त जमिनीच्या संबंधात यापुढे करावयाच्या सर्व कार्यवाहीच्या बाबतीत जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्याकरिता संपादन अधिनियमाच्या कलम ३, खंड (क) अन्वये, याद्वारे उपविभागीय अधिकारी, भूम, जि. उस्मानाबाद यांची नेमणूक करण्यात येत आहे. त्याचप्रमाणे त्याने उक्त जमिनीच्या संबंधातील संपादनाची कार्यवाही त्या प्रयोजनासाठी आवश्यक त्या सर्व व्यवस्था करून सुरू करावी, असे निर्देश देण्यात येत आहेत.

उक्त जमिनीचे नकाशे उपविभागीय अधिकारी, भूम, जि. उस्मानाबाद यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळात पाहण्याकरिता उपलब्ध आहेत.

जिल्हा-उस्मानाबाद, ता.परांडा, मौजे-सोनारी

सर्व्हे नंबर/ गट नंबर	आवश्यक जमिनीचे अदमासे क्षेत्र
१	२
	हे.आर.
१६१	०.२१
१६१	०.२१
एकूण	०.४२

ज्यासाठी जमिनी आवश्यक आहेत ते प्रयोजन-सिना कोळेगांव प्रकल्प बुडीत क्षेत्र अतिरिक्त मौ. सोनारी ता. परांडा जि. उस्मानाबाद.

दुर्वाचनीय

दिनांक : १९/११/२०१४

आयुक्त, औरंगाबाद करिता

जिल्हा उस्मानाबाद

७

क्रमांक २०१४/पुनर्वसन/भूसंपादन/सीआर/१६६-ज्या अर्थी उपविभागीय अधिकारी, भूम, जि. उस्मानाबाद यांनी त्यांची अधिसूचना क्रमांक २२/२०१० दिनांक ०९/१२/२०१३ याद्वारे असे अधिसूचित केले होते की, सोबतच्या अनुसूचीतील स्तंभ १, २ आणि ३ मध्ये त्यांचा तपशील नमूद करण्यात आला आहे. अशा जमीनी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त जमिनी” असा करण्यात आला आहे.) अनुक्रमे उक्त जमीनीसमोर उक्त अनुसूचीतील स्तंभ ४ मध्ये विनिर्दिष्टीत करण्यात आलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश उक्त “सार्वजनिक प्रयोजने” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक होत्या किंवा आवश्यक असण्याचा संभव होता, आणि ज्याअर्थी, भूमीसंपादन अधिनियम, १८९४ (१८९४ चा १) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “संपादन अधिनियम” असा करण्यात आला आहे.) हा महाराष्ट्र राज्यास प्रयुक्त असताना त्याच्या कलम ५ (अ) पोट कलम (२) अन्वये अहवाल पाठविण्यास सक्षम असलेल्या प्राधिकाऱ्याचा अहवाल विचारात घेतल्यानंतर, औरंगाबाद विभागाचे अपर आयुक्तांचा अशी खात्री

झालेली आहे की, उक्त जमिनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी पाटबंधारे विभागाच्या खर्चाने संपादन करण्याची आवश्यकता आहे.

त्याअर्थी आता संपादन अधिनियमांच्या कलम ६ च्या उपबंधान्वये याद्वारे असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त जमिनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी आवश्यकता आहेत. उक्त जमिनीच्या संबंधात यापुढे करावयाच्या सर्व कार्यवाहीच्या बाबतीत जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्याकरिता संपादन अधिनियमाच्या कलम ३, खंड (क) अन्वये, याद्वारे उपविभागीय अधिकारी, भूम, जि. उस्मानाबाद यांची नेमणूक करण्यात येत आहे. त्याचप्रमाणे त्याने उक्त जमिनीच्या संबंधातील संपादनाची कार्यवाही त्या प्रयोजनासाठी आवश्यक त्या सर्व व्यवस्था करून सुरू करावी, असे निर्देश देण्यात येत आहेत.

उक्त जमिनीचे नकाशे उपविभागीय अधिकारी, भूम, जि. उस्मानाबाद यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळात पाहण्याकरिता उपलब्ध आहेत.

— अनुसूची —

जिल्हा-उस्मानाबाद, ता.परांडा, मौजे-जामगांव

सर्व्हे नंबर/ गट नंबर	आवश्यक जमिनीचे अदमासे क्षेत्र
१	२
	हे.आर.
२९	०.१३
२९	०.०९
२९	०.१२
३०	०.०९
३१	०.२५
३१	०.२०
३१	०.३०
३२	०.२८
३२	०.२६
३२	०.०१
३२	०.१५
एकूण	१.८८

ज्यासाठी जमिनी आवश्यक आहेत ते प्रयोजन-सिना कोळेगांव प्रकल्प कंडारी शाखा कालवा वितरिका क्र. २ मौ. जामगांव ता. परांडा, जि. उस्मानाबाद.

दुर्वाचनीय

दिनांक : १९/११/२०१४

आयुक्त, औरंगाबाद करिता

जिल्हा उस्मानाबाद

८

क्रमांक २०१४/पुनर्वसन/भूसंपादन/सीआर/१६४-ज्या अर्थी उपविभागीय अधिकारी, भूम, जि. उस्मानाबाद यांनी त्यांची अधिसूचना क्रमांक १२/२००९ दिनांक २३/१२/२०१३ याद्वारे असे अधिसूचित केले होते की, सोबतच्या अनुसूचीतील स्तंभ १, २ आणि ३ मध्ये त्यांचा तपशील नमूद करण्यात आला आहे. अशा जमीनी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त जमिनी” असा करण्यात आला आहे.) अनुक्रमे उक्त जमीनीसमोर उक्त अनुसूचीतील स्तंभ ४ मध्ये विनिर्दिष्टीत करण्यात आलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त “सार्वजनिक प्रयोजने” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक होत्या किंवा आवश्यक असण्याचा संभव होता, आणि ज्याअर्थी, भूसंपादन अधिनियम, १८९४ (१८९४ चा १) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “संपादन अधिनियम” असा करण्यात आला आहे.) हा महाराष्ट्र राज्यास प्रयुक्त असताना त्याच्या कलम ५ (अ) पोट कलम (२) अन्वये अंवाळ पाठविण्यास सक्षम असलेल्या प्राधिकाऱ्याचा अहवाल विचारात घेतल्यानंतर, औरंगाबाद विभागाचे अपर आयुक्तांची अशी खात्री झालेली आहे की, उक्त जमिनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी पाटबंधारे विभागाच्या खर्चाने संपादन करण्याची आवश्यकता आहे.

त्याअर्थी आता संपादन अधिनियमांच्या कलम ६ च्या उपबंधान्वये याद्वारे असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त जमिनी उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी आवश्यकता आहेत. उक्त जमिनीच्या संबंधात यापुढे करावयाच्या सर्व कार्यवाहीच्या बाबतीत जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्याकरिता संपादन अधिनियमाच्या कलम ३, खंड (क) अन्वये, याद्वारे उपविभागीय अधिकारी, भूम, जि. उस्मानाबाद यांची नेमणूक करण्यात येत आहे. त्याचप्रमाणे त्याने उक्त जमिनीच्या संबंधातील संपादनाची कार्यवाही त्या



प्रयोजनासाठी आवश्यक त्या सर्व व्यवस्था करून सुरु करावी, असे निर्देश देण्यात येत आहेत.

उक्त जमिनीचे नकाशे उपविभागीय अधिकारी, भूम, जि.

उस्मानाबाद यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळात पाहण्याकरिता

उपलब्ध आहेत.

— अनुसूची —

जिल्हा-उस्मानाबाद, ता.परांडा, मौजे-डोंजा

सर्व्हे नंबर/ गट नंबर	आवश्यक जमिनीचे अदमासे क्षेत्र
१	२

हे.आर.

२१	०.३३
२२	०.५०
१४७	०.४०
१७५	०.६५
१८४	१.९१
१८९	१.१४
२०१	१.४०
२०३	०.४०

०.२५

०.२९

०.२०

२५१ ०.०६

२५२ ०.४०

२६५ ०.८३

३७१ ०.५०

२७२ ०.६०

२७५ ०.८७

२७६ १.३१

२८४ १.०६

०.१०

३२९ ०.४३

३३०

३३३

३३१

३७३

३८६

४०२

४४१

४१२

४१८

४२३

५२३

५२७

५६५

एकूण

पो.ख.०.०३

०.५९

पो.ख.०.०३

०.५०

पो.ख.०.०५

०.६२

पो.ख.०.०५

०.६६

०.२०

०.७०

०.३८

०.३१

०.८१

०.२४

०.४०

०.४९

१.६०

२१.२९

ज्यासाठी जमिनी आवश्यक आहेत ते प्रयोजन-सिना कोळेगांव प्रकल्प बुडीत क्षेत्र (अति) मौ. डोंजा ता. परांडा जि.उस्मानाबाद.

दुर्वाचनीय

दिनांक : १९/११/२०१४

आयुक्त, औरंगाबाद करिता

९

## अधिसूचना - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(पहा कलम कायद्याचे क्र. ५.०, ६.०, ७.०)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे.व्य. अधिनियम २००५ च्या कलम क्र. ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारीत प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी श्री. व्ही.व्ही. हंड्राळे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, नांदेड. या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशीत करत आहे की त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत व संप्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी श्री. व्ही.व्ही. हंड्राळे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, नांदेड. या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याच्या पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नांव : उर्ध्व मानार प्रकल्प ता. लोहा जि. नांदेड कंधार वितरीकेवरील मायनर व सरळ विमोचके

मध्यम प्रकल्प उप विभाग क्र.१ नायगांव

पाणी वापर संस्थेचे नांव : प्रस्तावित

(प्रस्तावित पाणी वापर संस्था क्र. १)

पाणी वापर संस्थेचे एकुल क्षेत्र ३२४.११ हेक्टर

गांव : हाडोळी

गांव : बाभुळगांव

गट क्र.	क्षेत्र हेक्टर
४	३.१२
५	०.५१
४१	२.४९
४०	२.७७
३९	१.४४
एकुण	१०.३३

गट क्र.	क्षेत्र हेक्टर
२५	१.४५
२६	१.१४
एकुण	५१.९८

गट क्र.	क्षेत्र हेक्टर
९	८.१८
६	७.५६
३	०.९३
७	०.१६
८	३.६९
एकुण	५३.५४

गांव : गंगनबीड

गांव : गोलेगांव

गांव : बाभुळगांव

गट क्र.	क्षेत्र हेक्टर
७	४.१४
८	४.०५
९	४.४४
२१	३.०८
२०	५.८७
२२	६.३२
१९	०.४२
१७	०.८६
२४	१.२६
२३	१०.९५

गट क्र.	क्षेत्र हेक्टर
३८	५.८१
३७	०.०५
३६	०.०८
३९	७.५३
१	१.३५
२	०.८९
९	१.४४
१०	१.३२
११	१.६७
१२	२.८९
४	१.६
३	८.३९

गट क्र.	क्षेत्र हेक्टर
१९१	४.०३
१९०	४.६८
१८९	०.६७
१८८	०.१८
१६८	०.८२
१६९	१.१९
१८८	०.१८
१८५	१.४१
एकुण	१३.१६

गांव : घोडज

गांव : बाळंतवाडी

गट क्र.	क्षेत्र हेक्टर
३३	५
३४	२.३५
२३	७.५८
३२	३
२२	३.४९
३	६.१८
४	७.४४
५	४.९६
६	७.८४
१६	४.०३
१	६.००
२	५.५०
७	१.२१
९	४.४४
१०	४.३५
११	४.४३
१२	३.०८
१३	३.३३
१८	४.६
१९	४.६८
२०	२.९२
२४	०.८
५९	३.१४
६०	२.८७
५३	३.४४
५४	०.७२
५५	६.४१
५६	४.०७
५८	३.००
१५	२.४४
५९	२.०८
५२	६.०१
४९	५.६९
४७	२.८३
४६	३.०४
४५	२.०३
५०	१.५०
५१	४.५१
५७	५.४५
एकुण	१५९.४४

गट क्र.	क्षेत्र हेक्टर
१	१.५
२	०.९४
३	५.६७
४०	३.९९
५	४.९९
३१	५
२४	३.०१
२३	४.२९
३०	६.४७
एकुण	३५.८६

उप विभागीय अभियंता  
मध्यम प्रकल्प उप विभाग क्र.१  
नायगांव

ग्राम्यवारी अभियंता  
मध्यम प्रकल्प विभाग  
नांदेड



MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS  
ACT 2005

Notification-III

See Rule - 3.0

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I Shri.V.V. Handrale the Executive Engineer, Medium Project Division Nanded, hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and division & at other prominent public places.

I Shri.V.V.Handrale - the Executive Engineer, Medium Project Division Nanded also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users' Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Nanded Irrigation Circle, Nanded)

Name of the Irrigation Project : Upper Manar Project Tq.Loha Dist.Nanded : Minors & Direct Outlets on Kandhar Dist at RD 28400 Mtr of Main Canol of Upper Manar Project

Medium Project Sub Division No.1 Naigaon

NAME OF WATER USER ASSOCIATION \_\_\_\_\_

(Proposed water user Association No. 1)

TOTAL AREA OF WATER USER ASSOCIATION: 324.11 Ha.

Village : Hadoli

Gut No.	Area in Ha.
4	3.12
5	0.51
41	2.49
40	2.77
39	1.44
Total	10.33

Village Babulagaon

Gut No.	Area in Ha.
7	4.14
8	4.05
9	4.44
21	3.08
20	5.87
22	6.32
19	0.42
17	0.86
24	1.26

Village Babulagaon

23	10.95
25	1.45
26	9.14
Total	51.98

Village Ganganbid

Gut No.	Area in Ha.
38	5.81
37	0.05
36	0.08
39	7.53
1	1.35
2	0.89
9	1.44
10	1.32
11	1.67
12	2.89
4	1.6
3	8.39

Village Ganganbid

Gut No.	Area in Ha.
9	8.18
6	7.56
3	0.93
7	0.16
8	3.69
Total	53.54

Village Golegaon

Gut No.	Area in Ha.
191	4.03
190	4.68
139	0.67
188	0.18
168	0.82
169	1.19
188	0.18
185	1.41
Total	13.16

Village Ghodaj

Gut No.	Area in Ha.
33	5.00
34	2.35
23	7.58
32	3.00
22	3.49
3	6.18
4	7.44
5	4.96
6	7.84
16	4.03
1	6.00
2	5.5
7	4.21
9	4.44
10	4.35
11	4.43
12	3.08
13	3.33
18	4.60
19	4.68
20	2.92
24	0.80
59	3.14
60	2.87
53	3.44
54	0.72
55	6.41
56	4.07
58	3.00
15	2.44
59	2.08
52	6.01
49	5.69
47	2.83
46	3.04
45	2.03
50	1.5
51	4.51
57	5.45
Total	159.44

Village Balantwadi

Gut No.	Area in Ha.
1	1.5
2	0.94
3	5.67
40	3.99
5	4.99
31	5
24	3.01
23	4.29
30	6.47
Total	35.86

Sub Divisional Engineer  
Medium Project Sub Division No.1  
Naigaon

Executive Engineer  
Medium Project Division  
Nanded

## लेंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(फलम क्र ५,६ व ७)

१५

## अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी, ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता , लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करण्याच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना पाहवयास मिळतील.

मी .ग. संगनोर कार्यकारी अभियंता लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर , या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की , समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे . (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लेंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.७

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ५९७.०२ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लेंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -७

गावनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
१	चेनपुर	४८३.६४
२	अंतापुर	३३.०५
३	शहापुर	७६.६०
४	वन्नाळी	३.७३
	एकुण	५९७.०२



लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -७

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा कालवा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचके	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)	सिंचन क्षेत्र (हे)	शेरा
-------	------------	---	--------	---------------------------	--------------------	------

चैनपूर वितरीका ( सा.क्र.-३५४००मी)

१	अंतापूर	डीपी-१एल/चैनपूर वितरीका@१२७५मी.	२४	३.०९	२.३२	
२			२५	०.५२	०.३९	
३			२६	०.८६	०.६५	
४			२७	०.५२	०.३९	
५			२८	०.५०	०.३८	
६			२९	५.२३	३.९२	
७			३०	०.२०	०.१५	
८			५९	०.६०	०.४५	
९			६०	१.३२	०.९९	
१०			६१	१.३१	०.९८	
११			६२	०.६२	०.४७	
१२			६३	२.३२	१.७४	
१३			६४	२.८८	२.१६	
१४			६५	१.४०	१.०५	
१५			६६	०.४०	०.३०	
१६			६७	०.७३	०.५५	
१७			६८	०.६६	०.५०	
१८			६९	१.९१	१.४३	
१९			७२	०.००	०.००	
२०			७३	१.०४	०.७८	
२१			७४	३.३१	२.५१	
२२			७५	०.८७	०.६५	
२३			७६	०.८१	०.६१	
२४			७७	०.८२	०.६२	
२५			७८	१.०९	०.८१	
२६	चैनपूर	ओएल१/चैनपूर वितरीका@६४०मी.	४९	०.५०	०.३७	
२७			५०	१.१३	०.८५	
२८			५१	१.६०	१.२०	
२९			५२	४.४५	३.३४	
३०			४७९	१.८०	०.५४	
३१			४८२	२.२३	१.५९	
३२			४८३	४.८७	३.६६	
३३	चैनपूर	ओएल२/चैनपूर वितरीका@१३२०मी.	३८	०.५४	०.४०	
३४			५२	२.९७	२.२३	
३५			५३	७.४२	५.५७	
३६			५४	२.०८	१.५६	
३७			५५	१.१२	०.८४	
३८			५६	०.८९	०.६७	
३९			५७	२.०६	१.५५	

४०			५८	१.४१	१.०६	
४१			५९	३.०४	२.२८	
४२			७२	०.८१	०.६१	
४३			७३	४.७०	३.५३	
४४			७४	१.२८	०.९६	
४५			७५	१.३७	१.०३	
४६			७६	१.४७	१.१०	
४७			७७	०.२२	०.१६	
४८			७८	०.२४	०.१८	
४९			७९	०.२०	०.१५	
५०	चैनपूर	ओएल३/चैनपूर वितरीका@१५८०मी.	६०	१.४३	१.०७	
५१			६१	२.२१	१.६६	
५२			६२	२.०१	१.५१	
५३			६३	४.१८	३.१४	
५४			६७	०.६३	०.४७	
५५			६८	०.६३	०.४७	
५६			६९	०.६५	०.४९	
५७			७०	०.२४	०.१८	
५८			७१	०.३८	०.२९	
५९			७२	१.८८	१.४१	
६०			७६	१.८०	१.३५	
६१			७७	३.७३	२.८०	
६२			७८	०.२४	०.१८	
६३			९९	५.३५	४.०१	
६४			१००	५.२३	३.९२	
६५	चैनपूर	ओएल४/चैनपूर वितरीका@१७८०मी.	६४	२.४७	१.८५	
६६			६५	४.३१	३.२३	
६७			६६	१.०२	०.७७	
६८			९६	०.९५	०.७२	
६९			९७	०.६८	०.५१	
७०			९८	१.८२	१.३७	
७१			१०१	३.७५	२.८१	
७२			१०२	५.४७	४.१०	
७३			१०३	०.४६	०.३४	
७४			११९	७.१२	५.३४	
७५	चैनपूर	ओएल५/चैनपूर वितरीका@२३२०मी.	१०२	१.१६	०.८७	
७६			११४	०.५०	०.३७	
७७			११५	२.४२	१.८१	
७८			११६	१.४६	१.१०	
७९			११७	१.३८	१.०४	
८०			११८	४.०९	३.०७	
८१			११९	५.८२	४.३७	
८२			१२०	२.५२	१.८९	
८३			१२१	३.७२	२.७९	
८४			१२२	१.९७	१.४८	
८५			१२९	०.५९	०.४४	

८६			१३०	१.८४	१.३८	
८७			१३१	०.०७	०.०५	
८८			१३२	०.२४	०.१८	
८९						
९०	वन्नाळी	ओएल५/चैनपूर वितरीका @२३२०मी.	१२०	१.३४	१.०१	
९१						
९२	चैनपूर	ओएल६/चैनपूर वितरीका@२७४०मी	१२१	०.२०	०.००	
९३			१२२	२.९५	२.२१	
९४			१२३	२.४२	१.८२	
९५			१२४	२.४५	१.८४	
९६			१२६	३.४६	२.५१	
९७			१२७	१.६२	१.२२	
९८			१२८	१.४५	१.०३	
९९			१२९	३.३२	२.१२	
१००			१३३	०.३३	०.११	
१०१			१३४	१.१६	०.८२	
१०२			१३५	०.८७	०.६५	
१०३						
१०४	वन्नाळी	ओएल६/चैनपूर वितरीका@२७४०मी	९६	०.६१	०.४६	
१०५						
१०६	चैनपूर	ओएल७/चैनपूर वितरीका @२९८०मी	१२४	०.४३	०.३२	
१०७			१२५	२.१८	१.६४	
१०८			१२६	२.३०	१.७३	
१०९			१३५	१.०६	०.८०	
११०			१३६	१.७४	१.३१	
१११			१३७	१.५४	१.१६	
११२			१३८	२.२७	१.७०	
११३			१४०	२.६४	१.९८	
११४			१४३	२.००	१.५०	
११५			१४४	१.४१	१.०६	
११६						
११७	वन्नाळी	ओएल७/चैनपूर वितरीका @२९८०मी	९३	०.८५	०.६४	
११८			९५	०.९३	०.७०	
११९	चैनपूर	ओएल८/चैनपूर वितरीका@३२६०मी	१३९	०.७२	०.५४	
१२०			१४०	१.७६	१.२५	
१२१			१४१	१.५१	१.१३	
१२२			१४२	४.९३	२.७७	
१२३			१४३	०.३३	०.००	
१२४			१५०	१.६०	१.२०	
१२५			१५२	०.६८	०.५१	
१२६						
१२७	शहापूर	ओएल८/चैनपूर वितरीका@३२६०मी	३३५	१.७५	१.३१	
१२८			३३६	१.६९	१.२६	
१२९	शहापूर	ओएल९/चैनपूर वितरीका@३५००M	३३१	१.७६	१.३२	
१३०			३३३	३.४४	२.५८	
१३१			३३४	१३.४१	९.०५	



१३२			३३५	२.८०	०.००
१३३			३४८	३.१४	२.३५
१३४			A	२.७५	२.०६
१३५					
१३६	चैनपूर	ओएल१/चैनपूर वितरीका@३५००मी	१५३	०.५८	०.४३
१३७					
१३८	चैनपूर	ओआर१/चैनपूर वितरीका @२४०मी.	४३	२.७४	२.०५
१३९			४४	१.५३	१.१५
१४०			४५	१.०८	०.८१
१४१			४७९	६.४८	४.८६
१४२			४८२	०.१२	०.०९
१४३			४८३	०.२६	०.१९
१४४			४८४	६.२९	४.७२
१४५			४८५	२.४३	१.८२
१४६			४८६	२.९४	२.२१
१४७			४८७	४.५२	३.३९
१४८			४८८	०.७१	०.५३
१४९	चैनपूर	ओआर२/चैनपूर वितरीका@८८०मी.	२९	०.६४	०.४८
१५०			३०	०.६२	०.४७
१५१			३१	०.६७	०.५०
१५२			३२	१.९०	१.४३
१५३			३५	०.७४	०.५६
१५४			३६	०.७९	०.५९
१५५			३७	२.०४	१.५३
१५६			३८	१.६२	१.२१
१५७			३९	२.१९	१.६४
१५८			४०	२.८४	२.१३
१५९			४१	६.६६	५.००
१६०			४२	३.५४	२.६६
१६१			४६	५.३३	४.००
१६२			४७	०.६१	०.४६
१६३			४८	०.९२	०.६९
१६४			४९	१.१६	०.८७
१६५			५०	०.६१	०.४६
१६६	चैनपूर	ओएल२/चैनपूर वितरीका@१३२०मी.	२६	६.२२	४.६७
१६७			२७	२.००	१.५०
१६८			२८	१.४०	१.०५
१६९			३८	८.६३	३.२४
१७०			७४	०.०४	०.०३
१७१			७८	०.७३	०.५५
१७२			७९	३.७२	२.७९
१७३			८०	०.२५	०.१९
१७४			८३	१.७२	१.२९
१७५			८४	३.४७	२.६०
१७६			८५	१.७५	१.३१
१७७			८६	३.८२	२.८६

१७८			८८	०.७९	०.५९	
१७९			२१०	१.१५	०.८६	
१८०			२११	०.४३	०.३२	
१८१			२१६	०.५९	०.४५	
१८२			२१७	१.१३	०.८५	
१८३	चैनपूर	ओआर४/चैनपूर वितरीका@१७२०मी.	७७	०.४४	०.३३	
१८४			७८	०.४१	०.३०	
१८५			८०	०.९९	०.७४	
१८६			८१	१.४२	१.०७	
१८७			८२	१.०२	०.७७	
१८८			८३	०.९२	०.६९	
१८९			८६	०.९५	०.७२	
१९०			८७	४.९०	३.६८	
१९१			८८	२.३८	१.७८	
१९२			८९	०.५२	०.३९	
१९३			९५	०.७२	०.५४	
१९४			९६	१.११	०.८३	
१९५			९७	१.११	०.८३	
१९६			१८७	०.६०	०.४५	
१९७			२०३	१.४४	१.०८	
१९८			२०६	०.६२	०.४७	
१९९			२०७	०.५८	०.४४	
२००			२०८	१.४४	१.०८	
२०१			२०९	०.८१	०.६१	
२०२			२१०	१.४१	१.०६	
२०३			२११	४.२५	३.१९	
२०४			२१२	१.००	०.७५	
२०५	चैनपूर	ओआर५/चैनपूर वितरीका@१८८०मी.	८७	४.९०	३.६८	
२०६			८९	२.०७	१.५५	
२०७			९०	०.८६	०.६४	
२०८			९१	०.९२	०.६९	
२०९			९२	०.६५	०.४९	
२१०			९३	०.७०	०.५३	
२११			९४	१.९४	१.४६	
२१२			९५	१.०९	०.८१	
२१३			९६	१.०२	०.७६	
२१४			१०५	०.२९	०.२२	
२१५			१८७	३.५८	२.६८	
२१६			१९०	०.५६	०.४२	
२१७			१९१	०.३२	०.२४	
२१८			१९२	०.२८	०.२१	
२१९			१९३	१.५२	१.१४	
२२०			२००	०.१४	०.१०	
२२१			२०२	०.०१	०.००	
२२२			२०३	०.९६	०.७२	
२२३			२०४	१.५५	१.१६	

२२४			२०५	१.००	०.७५	
२२५			२०६	०.७६	०.५८	
२२६	चैनपूर	ओआर६/चैनपूर वितरीका@२०४०मी	८७	४.२०	३.१५	
२२७			९०	१.०५	०.७८	
२२८			९६	०.१०	०.०७	
२२९			१०३	२.२९	१.७२	
२३०			१०४	१.७०	१.२८	
२३१			१०५	०.५३	०.४०	
२३२			१०६	०.४०	०.३०	
२३३			१०७	०.४३	०.३२	
२३४			१०८	३.९९	२.९९	
२३५			१६८	०.३८	०.२९	
२३६			१८२	०.१५	०.११	
२३७			१८५	३.३४	२.५०	
२३८			१८६	१.८६	१.४०	
२३९			१८७	१.७९	१.३४	
२४०			१८८	०.३७	०.२८	
२४१			१८९	०.५३	०.४०	
२४२			१९०	०.४५	०.३४	
२४३			१९३	१.८५	१.३९	
२४४			१९४	१.६६	१.२५	
२४५			१९६	१.७५	१.३१	
२४६	चैनपूर	ओआर७/चैनपूर वितरीका @२२२०मी.	१०२	०.२१	०.१५	
२४७			१०३	०.३१	०.२३	
२४८			१०८	३.९९	२.२९	
२४९			१०९	२.७०	२.०३	
२५०			१११	३.०८	२.३१	
२५१			११२	१.१२	०.८४	
२५२			११३	२.२३	१.६७	
२५३			११४	१.४९	१.११	
२५४			१६८	४.५६	३.४२	
२५५			१७०	०.६७	०.५०	
२५६			१७१	१.०७	०.८०	
२५७			१७२	१.०४	०.७८	
२५८			१७३	१.१३	०.८५	
२५९			१७९	०.७६	०.५७	
२६०			१८०	०.५६	०.३४	
२६१			१८१	०.०८	०.०६	
२६२			१८२	२.६६	१.९९	
२६३			१८३	१.५०	१.१३	
२६४			१८४	१.२८	०.९६	
२६५			१८५	१.४३	१.०७	
२६६			१९५	१.३८	१.०४	
२६७			१९६	०.४४	०.३३	
२६८	चैनपूर	ओआर८/चैनपूर वितरीका@२४२०मी	११०	१.९०	१.४३	
२६९			११५	८.८७	६.६५	

२७०			१३१	२.२०	१.६५	
२७१			१४४	१.४१	१.०६	
२७२			१६७	३.०३	२.२७	
२७३			१६८	३.०४	२.२८	
२७४			१६९	०.२८	०.२१	
२७५			१७४	२.७२	२.०४	
२७६			१७५	०.६८	०.५१	
२७७			१७६	२.३२	१.७४	
२७८			१७७	१.७३	१.३०	
२७९			१७८	१.९६	१.४७	
२८०	शहापूर	ओआर८/चैनपूर वितरीका@२४२०मी	२९५	१.१५	०.८६	
२८१						
२८२	चैनपूर	ओआर९/चैनपूर वितरीका@२६८०मी	११५	४.८४	३.६३	
२८३			१३२	०.९६	०.७२	
२८४			१३३	०.७८	०.५८	
२८५			१३४	१.१६	०.८७	
२८६			१४४	३.७५	२.८१	
२८७			१४५	०.९२	०.६९	
२८८			१४६	०.८४	०.६३	
२८९			१४७	०.६७	०.५०	
२९०			१५८	०.५६	०.४२	
२९१			१५१	१.२६	०.९५	
२९२			१६०	१.२४	०.९३	
२९३			१६१	०.४२	०.३२	
२९४			१६२	१.१७	०.८८	
२९५			१६३	१.५१	१.१३	
२९६			१६४	१.३१	०.९८	
२९७			१६५	१.३५	१.०१	
२९८			१६६	२.७४	२.०६	
२९९			१६७	०.३४	०.२५	
३००			१७५	०.६८	०.५१	
३०१						
३०२	शहापूर	ओआर९/चैनपूर वितरीका@२६८०मी	२९५	०.५७	०.४३	
३०३			२९६	०.९९	०.७४	
३०४	चैनपूर	ओआर१०/चैनपूर वितरीका@२९८०मी.	१४३	१.००	०.७५	
३०५			१४४	२.८१	२.११	
३०६			१४५	०.९२	०.६९	
३०७			१४६	०.८४	०.६३	
३०८			१४७	०.९७	०.१३	
३०९			१४८	०.८३	०.६२	
३१०			१४९	३.९९	२.९९	
३११			१५६	१.१६	०.८७	
३१२			१५७	१.४६	१.१०	
३१३			१५८	०.८४	०.६३	
३१४			१६१	०.७८	०.५९	
३१५			१६२	०.५०	०.३८	





३१६			१६३	०.०५	०.०४	
३१७						
३१८	शहापूर	ओआर१०/चैनपूर वितरीका@३१८०मी.	२१६	०.४०	०.३०	
३१९			३२५	४.३२	३.२४	
३२०	चैनपूर	ओआर११/चैनपूर वितरीका@३१६०मी.	१४९	०.७०	०.५३	
३२१			१५०	०.६८	०.५१	
३२२			१५१	१.१४	०.८६	
३२३			१५२	०.६८	०.५१	
३२४			१५३	१.३५	१.०९	
३२५			१५४	३.८३	२.८७	
३२६			१५५	१.९३	१.४५	
३२७			१५६	०.२९	०.२२	
३२८						
३२९	शहापूर	ओआर११/चैनपूर वितरीका@३१६०मी.	३२५	२.७५	२.०६	
३३०			३२६	१.२२	०.९१	
३३१			३२७	१.०१	०.७६	
३३२	शहापूर	टेल/चैनपूर वितरीका@३६२०मी.	३२५	०.५३	०.४०	
३३३			३२८	५.६३	४.२२	
३३४			३२९	३.९८	२.९८	
३३५			३३०	२.७२	२.०४	
३३६			३३२	३.६२	२.७१	
३३७			३३१	०.६५	०.४९	
३३८			३३२	०.५७	०.४३	
३३९			३३५	४.५८	३.४३	
३४०			३३६	१.५७	१.१८	
३४१			३३७	१.४२	१.०७	
३४२			३३८	०.४४	०.३३	
३४३			३३०	०.४४	०.३३	
####			३३९	२.१८	१.६३	
३४५			३३२	३.५४	२.६६	
३४६			६६६	०.०७	०.०५	
३४७			A	१.४८	१.११	
	एकुण			५९७.०२	४३८.५१	

ल.ग.संगनोर  
 कार्यकारी अभियंता  
 लॅंडी प्रकल्प विभाग देगलुर  
 जि.नांदेड

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
(Section-5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)

१६

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I **L.G.Sangnor ,Executive Engineer** , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I **L.G.Sangnor , Executive Engineer** , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**

**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.7**

**AREA:- 597.02 ha.**

**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

WATER USER SOCIETY:-7

VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No.	Name of Village	C. C. A.
1	CHAINPUR	483.64
2	ANTAPUR	33.05
3	SHAHAPUR	76.60
4	WANNALI	3.73
	TOTAL	597.02



## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

## WATER USER SOCIETY:-7

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.7

SrNo	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyNo	C. C. A.	I.C.A	Remarks
CHAINPUR MINOR (R.D.35400M)						
1	ANTAPUR	DP-1L OF CH. M@1275M	24	3.09	2.32	
2			25	0.52	0.39	
3			26	0.86	0.65	
4			27	0.52	0.39	
5			28	0.50	0.38	
6			29	5.23	3.92	
7			30	0.20	0.15	
8			59	0.60	0.45	
9			60	1.32	0.99	
10			61	1.31	0.98	
11			62	0.62	0.47	
12			63	2.32	1.74	
13			64	2.88	2.16	
14			65	1.40	1.05	
15			66	0.40	0.30	
16			67	0.73	0.55	
17			68	0.66	0.50	
18			69	1.91	1.43	
19			72	0.00	0.00	
20			73	1.04	0.78	
21			74	3.35	2.51	
22			75	0.87	0.65	
23			76	0.81	0.61	
24			77	0.82	0.62	
25			78	1.09	0.81	
26	CHAINPUR	OL 1 OF CH.M@640M	49	0.50	0.37	
27			50	1.13	0.85	
28			51	1.60	1.20	
29			52	4.45	3.34	
30			479	1.80	0.54	
31			482	2.23	1.59	
32			483	4.87	3.66	
33	CHAINPUR	OL 2 OF CH.M@1320M	38	0.54	0.40	
34			52	2.97	2.23	
35			53	7.42	5.57	
36			54	2.08	1.56	
37			55	1.12	0.84	
38			56	0.89	0.67	
39			57	2.06	1.55	
40			58	1.41	1.06	
41			59	3.04	2.28	
42			72	0.81	0.61	
43			73	4.70	3.53	



44			74	1.28	0.96	
45			75	1.37	1.03	
46			76	1.47	1.10	
47			77	0.22	0.16	
48			78	0.24	0.18	
49			79	0.20	0.15	
50	CHAINPUR	OL 3 OF CH.M@1580M	60	1.43	1.07	
51			61	2.21	1.66	
52			62	2.01	1.51	
53			63	4.18	3.14	
54			67	0.63	0.47	
55			68	0.63	0.47	
56			69	0.65	0.49	
57			70	0.24	0.18	
58			71	0.38	0.29	
59			72	1.88	1.41	
60			76	1.80	1.35	
61			77	3.73	2.80	
62			78	0.24	0.18	
63			99	5.35	4.01	
64			100	5.23	3.92	
65	CHAINPUR	OL 4 OF CH.M@1780M	64	2.47	1.85	
66			65	4.31	3.23	
67			66	1.32	0.77	
68			96	0.95	0.72	
69			97	0.68	0.51	
70			98	1.82	1.37	
71			101	3.75	2.81	
72			102	5.47	4.10	
73			103	0.46	0.34	
74			119	7.12	5.34	
75	CHAINPUR	OL 5 OF CH.M@2320M	102	1.16	0.87	
76			114	0.50	0.37	
77			115	2.42	1.81	
78			116	1.46	1.10	
79			117	1.38	1.04	
80			118	4.09	3.07	
81			119	5.82	4.37	
82			120	2.52	1.89	
83			121	3.72	2.79	
84			122	1.97	1.48	
85			129	0.59	0.44	
86			130	1.84	1.38	
87			131	0.07	0.05	
88			132	0.24	0.18	
89						
90	WANNALI	OL 5 OF CH.M@2320M	120	1.34	1.01	
91						
92	CHAINPUR	OL6 OF CH.M @2740M	121	0.20	0.00	
93			122	2.95	2.21	

94			123	2.42	1.82	
95			124	2.45	1.84	
96			126	3.46	2.59	
97			127	1.62	1.22	
98			128	1.45	1.03	
99			129	3.32	2.12	
100			133	0.33	0.11	
101			134	1.16	0.82	
102			135	0.87	0.65	
103						
104	WANNALI	OL6 OF CH.M @2740M	96	0.61	0.46	
105						
106	CHAINPUR	OL7 OF CH.M @2980M	124	0.43	0.32	
107			125	2.18	1.64	
108			126	2.30	1.73	
109			135	1.06	0.80	
110			136	1.74	1.31	
111			137	1.54	1.16	
112			138	2.27	1.70	
113			140	2.64	1.98	
114			143	2.00	1.50	
115			144	1.41	1.06	
116						
117	WANNALI	OL7 OF CH.M@2980M	93	0.85	0.64	
118			95	0.93	0.70	
119	CHAINPUR	OL8 OF CH.M/@3260M	139	0.72	0.54	
120			140	1.76	1.25	
121			141	1.51	1.13	
122			142	4.93	2.77	
123			143	0.33	0.00	
124			150	1.60	1.20	
125			152	0.68	0.51	
126						
127	SHAHAPUR	OL8 OF CH.M@3260M	335	1.75	1.31	
128			336	1.69	1.26	
129	SHAHAPUR	OL9 OF CH.M@3500M	331	1.76	1.32	
130			333	3.44	2.58	
131			334	13.41	9.05	
132			335	2.80	0.00	
133			348	3.14	2.35	
134			A	2.75	2.06	
135						
136	CHAINPUR	OL9 OF CH.M @3500M	153	0.58	0.43	
137						
138	CHAINPUR	OR 1 OF CH.M @240M	43	2.74	2.05	
139			44	1.53	1.15	
140			45	1.08	0.81	
141			479	6.48	4.86	
142			482	0.12	0.09	
143			483	0.26	0.19	



144			484	6.29	4.72	
145			485	3.43	1.82	
146			486	2.94	2.21	
147			487	4.52	3.39	
148			488	0.71	0.53	
149	CHAINPUR	OR 2 OF CH.M@880M	29	0.64	0.48	
150			30	0.62	0.47	
151			31	0.67	0.50	
152			32	1.90	1.43	
153			35	0.74	0.56	
154			36	0.79	0.59	
155			37	2.04	1.53	
156			38	1.62	1.21	
157			39	2.19	1.64	
158			40	2.84	2.13	
159			41	6.66	5.00	
160			42	3.54	2.66	
161			46	5.33	4.00	
162			47	0.61	0.46	
163			48	0.92	0.69	
164			49	1.15	0.87	
165			50	0.61	0.46	
166	CHAINPUR	OR 3 OF CH.M@1320M	26	6.22	4.67	
167			27	2.00	1.50	
168			28	1.40	1.05	
169			38	8.63	3.24	
170			74	0.04	0.03	
171			78	0.73	0.55	
172			79	3.72	2.79	
173			80	0.25	0.19	
174			83	1.72	1.29	
175			84	3.47	2.60	
176			85	1.75	1.31	
177			86	3.82	2.86	
178			88	0.79	0.59	
179			210	1.15	0.86	
180			212	0.43	0.32	
181			216	0.59	0.45	
182			217	1.13	0.85	
183	CHAINPUR	OR 4 OF CH.M@1720M	77	0.44	0.33	
184			78	0.41	0.30	
185			80	0.99	0.74	
186			81	1.42	1.07	
187			82	1.02	0.77	
188			83	0.92	0.69	
189			86	0.95	0.72	
190			87	4.90	3.68	
191			88	2.38	1.78	
192			89	0.52	0.39	
193			95	0.72	0.54	

194			96	1.11	0.83	
195			97	1.11	0.83	
196			187	0.60	0.45	
197			203	1.44	1.08	
198			206	0.62	0.47	
199			207	0.58	0.44	
200			208	1.44	1.08	
201			209	0.81	0.61	
202			210	1.41	1.06	
203			211	4.25	3.19	
204			212	1.00	0.75	
205	CHAINPUR	OR 5 OF CH.M@1880M	87	4.90	3.68	
206			89	2.07	1.55	
207			90	0.86	0.64	
208			91	0.92	0.69	
209			92	0.65	0.49	
210			93	0.70	0.53	
211			94	1.94	1.46	
212			95	1.09	0.81	
213			96	1.02	0.76	
214			105	0.29	0.22	
215			187	3.58	2.68	
216			190	0.56	0.42	
217			191	0.32	0.24	
218			192	0.28	0.21	
219			193	1.52	1.14	
220			200	0.14	0.10	
221			202	0.01	0.00	
222			203	0.96	0.72	
223			204	1.55	1.16	
224			205	1.00	0.75	
225			208	0.78	0.58	
226	CHAINPUR	OR 6 OF CH.M@2040M	87	4.20	3.15	
227			90	1.05	0.78	
228			96	0.10	0.07	
229			103	2.29	1.72	
230			104	1.70	1.28	
231			105	0.53	0.40	
232			106	0.40	0.30	
233			107	0.43	0.32	
234			108	3.99	2.99	
235			168	0.38	0.29	
236			182	0.15	0.11	
237			185	3.34	2.50	
238			186	1.86	1.40	
239			187	1.79	1.34	
240			188	0.37	0.28	
241			189	0.53	0.40	
242			190	0.45	0.34	
243			193	1.85	1.39	

244			194	1.66	1.25	
245			196	1.75	1.31	
246	CHAINPUR	OR 7 OF CH. M @2220M	102	0.21	0.15	
247			103	0.31	0.23	
248			108	3.99	2.99	
249			109	2.70	2.03	
250			111	3.08	2.31	
251			112	1.12	0.84	
252			113	2.23	1.67	
253			114	1.49	1.11	
254			168	4.56	3.42	
255			170	0.67	0.50	
256			171	1.07	0.80	
257			172	1.04	0.78	
258			173	1.13	0.85	
259			179	0.76	0.57	
260			180	0.46	0.34	
261			181	0.08	0.06	
262			182	2.66	1.99	
263			183	1.50	1.13	
264			184	1.28	0.96	
265			185	1.43	1.07	
266			195	1.38	1.04	
267			196	0.44	0.33	
268	CHAINPUR	OR 8 OF CH.M@2420M	110	1.90	1.43	
269			115	8.87	6.65	
270			131	2.20	1.65	
271			144	1.41	1.06	
272			167	3.03	2.27	
273			168	3.04	2.28	
274			169	0.28	0.21	
275			174	2.72	2.04	
276			175	0.68	0.51	
277			176	2.32	1.74	
278			177	1.73	1.30	
279			178	1.96	1.47	
280	SHAHAPUR	OR 8 OF CH.M@2420M	295	1.15	0.86	
281						
282	CHAINPUR	OR 9 OF CH.M@2630M	115	4.84	3.63	
283			132	0.96	0.72	
284			133	0.78	0.58	
285			134	1.16	0.87	
286			144	3.75	2.81	
287			145	0.92	0.69	
288			146	0.84	0.63	
289			147	0.67	0.50	
290			158	0.56	0.42	
291			159	1.26	0.95	
292			160	1.24	0.93	
293			161	0.42	0.32	



294			162	1.17	0.88	
295			163	1.51	1.13	
296			164	1.31	0.98	
297			165	1.35	1.01	
298			166	2.74	2.06	
299			167	0.34	0.25	
300			175	0.68	0.51	
301						
302	SHAHAPUR	OR 9 OF CH.M@2680M	295	0.57	0.43	
303			296	0.99	0.74	
304	CHAINPUR	OR 10 OF CH.M@2980M	143	1.00	0.75	
305			144	2.81	2.11	
306			145	0.92	0.69	
307			146	0.84	0.63	
308			147	0.17	0.13	
309			148	0.83	0.62	
310			149	3.99	2.99	
311			156	1.16	0.87	
312			157	1.46	1.10	
313			158	0.84	0.63	
314			161	0.78	0.59	
315			162	0.50	0.38	
316			163	0.05	0.04	
317						
318	SHAHAPUR	OR 10 OF CH.M@2980M	296	0.40	0.30	
319			325	4.32	3.24	
320	CHAINPUR	OR 11 OF CH.M@3260M	149	0.70	0.53	
321			150	0.68	0.51	
322			151	1.14	0.86	
323			152	0.68	0.51	
324			153	1.35	1.01	
325			154	3.83	2.87	
326			155	1.93	1.45	
327			156	0.29	0.22	
328						
329	SHAHAPUR	OR 11 OF CH.M@3260M	325	2.75	2.06	
330			326	1.22	0.91	
331			327	1.01	0.76	
332	SHAHAPUR	TAIL OF CH.M@3620M	325	0.53	0.40	
333			328	5.63	4.22	
334			329	3.98	2.98	
335			330	2.72	2.04	
336			332	3.62	2.71	
337			361	0.65	0.49	
338			362	0.57	0.43	
339			365	4.58	3.43	
340			366	1.57	1.18	
341			367	1.42	1.07	
342			368	0.44	0.33	
343			370	0.44	0.33	



344			371	2.18	1.63	
345			372	3.54	2.66	
346			666	0.07	0.05	
347			A	1.48	1.11	
				597.02	438.51	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lendi Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded



## लेंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

### अधिसूचना - ३

१७

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी, ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता , लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करित आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर , या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की , समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे . (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लेंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.८

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ५९८.७७ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लेंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -८

गावनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
१	चेनपुर	३६८.७२
२	हवरगा	१७१.६९
३	बोमनाळी	५८.३८
	एकुण	५९८.७७

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुथेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -८

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा कालवा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचके	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)	सिंचन क्षेत्र (हे)	रोरा
विमोचके						
१	चैनपूर	डीओएल-१@ सा.क्र. ३५६४०मी.	२१	१.७४	१.३०	
२			२३	०.२३	०.१७	
३			२४	०.४२	०.३२	
४			२५	०.२६	०.२०	
५			२८	६.३२	४.७४	
६			३४	३.१५	२.३६	
७			४३	७.३०	५.४८	
८			४७९	१.८०	०.००	
९			४८८	६.७०	५.०२	
१०			४८९	४.५३	३.४०	
११			४९२	०.३१	०.२३	
१२			४९३	२.२४	१.२६	
१३			४९४	२.५६	०.६७	
१४	चैनपूर	डीओएल-२@ ३६३८०मी.	५	०.४१	०.३१	
१५			६	०.०९	०.०७	
१६			८	१.२८	०.९६	
१७			९	०.१८	०.१४	
१८			१०	०.११	०.०८	
१९			११	०.३४	०.२६	
२०			१५	२.२५	१.६९	
२१			१६	०.१३	०.१०	
२२			१८	०.०८	०.०६	
२३			१९	०.१६	०.१२	
२४			४८९	३.९६	२.९७	
२५			४९२	०.९५	०.७१	
२६			४९४	०.२९	०.२२	
२७			५०४	०.११	०.०८	
२८			५०५	०.६०	०.४५	
२९			A	११.५२	८.६४	
३०	चैनपूर	डीओएल-३ @ ३७३२०मी.	२२५	०.९९	०.७४	
३१			२२६	४.९४	३.७१	
३२			२२७	१.६४	१.२३	
३३			२२८	४.१७	३.१३	
३४			२२९	६.९२	५.२०	
३५	चैनपूर	डीओएल-४ @ ३७६५०मी.	२५९	४.९९	३.७४	
३६			२६०	५.३५	४.०१	
३७			२६१	०.१२	०.०९	
३८			२६६	१.८६	१.४०	
३९			२६७	०.३५	०.२६	
४०			२६९	१.४८	१.११	
४१			२७०	२.२५	१.६९	
४२			२७१	०.१२	०.६९	
४३			२७२	१.२४	०.९३	

४४			२७३	०.९२	०.६९	
४५			२७४	१.२२	०.९२	
४६			२७८	१.१७	०.८८	
लघुवित्तरीका क्र.२०(सा.क्र.३७०००)						
४७	हवरगा	डीपी-१एल/लघुवित्तरीका२०@१३८०मी.	५७	०.३१	०.२८	
४८			६०	१.३८	१.२४	
४९			६१	०.६६	०.५९	
५०			६२	१.०९	०.९८	
५१			६३	१.८१	१.६३	
५२			६४	०.७०	०.६३	
५३			६५	०.६३	०.६२	
५४			६६	१.०८	०.९७	
५५			६७	२.०३	१.८३	
५६			६८	१.१५	१.०३	
५७			६९	१.३६	१.२२	
५८			७०	२.८४	२.५५	
५९			७१	२.२६	२.०३	
६०			७२	१.४३	१.२९	
६१			७३	०.५५	०.५०	
६२	चैनपूर	ओएल-१/लघुवित्तरीका२०@१००मी	२२३	४.२५	०.००	
६३			२२४	२.९२	१.५८	
६४			२२५	११.६४	१०.४७	
६५			२७२	१.०४	०.९३	
६६			२७३	५.२१	४.६९	
६७	चैनपूर	ओएल-२/लघुवित्तरीका२०@२४०मी.	३०३	२.५३	२.२८	
६८			३०४	०.८५	०.७७	
६९			३०५	०.१५	०.१४	
७०			३०६	१.०१	०.९१	
७१			३०७	०.३१	०.२८	
७२			३०८	५.२५	४.७३	
७३			३०९	२.४७	२.२२	
७४			३१०	३.२६	२.७९	
७५			३११	०.९४	०.८५	
७६			३१३	४.५५	४.१०	
७७	चैनपूर	ओएल-३/लघुवित्तरीका२०@३००मी.	३११	२.२०	१.८८	
७८			३१२	७.६१	६.९२	
७९			३३०	१.०३	०.९३	
८०			३३१	०.६०	०.५४	
८१			३३२	०.०६	०.०५	
८२			३३३	०.१५	०.१४	
८३			३३४	०.२३	०.२१	
८४			३३५	०.१७	०.१५	
८५			३३६	०.०३	०.०३	
८६			३४१	०.१७	०.१५	
८७			३४२	०.०६	०.०५	
८८			३४३	०.२७	०.२४	
८९	हवरगा	ओएल-४/लघुवित्तरीका२०@१४८०मी.	३४	०.६९	०.६२	
९०			३५	०.१२	०.१०	



९१			४१	०.१४	०.१२	
९२			४२	०.०३	०.०३	
९३			४८	१.६१	१.४५	
९४			४९	२.४७	२.२२	
९५			५०	२.३८	२.१४	
९६			५१	१.१७	१.०५	
९७			५२	१.२८	१.१५	
९८			५३	०.९०	०.८१	
९९			५४	२.१५	१.९३	
१००			५५	०.२२	०.१९	
१०१	बोमनाळी	ओएल-५/लघुवितरीका२०@ १७२०मी.	१२	०.१०	०.०९	
१०२			१३	०.११	०.००	
१०३			१४	१.१०	०.४०	
१०४			१५	२.१४	१.९३	
१०५						
१०६	हवरगा	ओएल-५/लघुवितरीका२०@ १७२०मी.	४१	२.४३	२.१९	
१०७			४२	०.५६	०.५०	
१०८			४३	०.६२	०.५६	
१०९			४४	०.८६	०.७७	
११०			४५	०.८८	०.७९	
१११			४६	२.०६	१.७६	
११२			४७	२.२४	२.०२	
११३			४८	०.२०	०.१८	
११४			५०	०.३०	०.२७	
११५	बोमनाळी	ओएल-६/लघुवितरीका२०@ २२२०मी.	१५	२.१४	१.८३	
११६			१७	२.७३	२.४६	
११७						
११८	हवरगा	ओएल-६/लघुवितरीका२०@ २२२०मी.	२०	१.१९	१.०७	
११९			३३	०.३३	०.३०	
१२०			३४	२.०८	१.८७	
१२१			३५	२.०९	१.८८	
१२२			३६	१.५४	१.३९	
१२३			३७	१.५५	१.४०	
१२४			३८	१.५०	१.३५	
१२५			३९	२.०६	१.८५	
१२६			४०	१.७४	१.४१	
१२७			५३	०.९०	०.८१	
१२८			५४	०.१५	०.१४	
१२९	बोमनाळी	ओएल-७/लघुवितरीका२०@ २५८०मी.	१६	०.८४	०.६८	
१३०			१८	१.१५	१.०४	
१३१			१९	१.०६	०.९५	
१३२			२०	३.७७	३.२२	
१३३			२२	०.८९	०.८०	
१३४						
१३५	हवरगा	ओएल-७/लघुवितरीका२०@ २५८०मी.	१०	१.५६	१.४०	
१३६			२२	०.८५	०.७६	
१३७			२३	१.२६	०.७९	
१३८			२४	१.६२	१.४६	



१३९			२५	३.५५	३.०४	
१४०			२६	१.३३	१.१९	
१४१			२७	२.८१	२.५३	
१४२			२८	०.५२	०.४७	
१४३			३३	०.२९	०.२६	
१४४			५४	०.१८	०.१६	
१४५			५५	०.११	०.१०	
१४६	हवरगा	ओएल-८/लघुवित्तरीका२०@ ३६८०मी.	२	०.३९	०.३५	
१४७			३	०.३१	०.२८	
१४८			५	१.०८	०.९७	
१४९			६	१.१५	१.०४	
१५०			८	२.२९	२.०६	
१५१			९	०.४०	०.१८	
१५२			१०	०.४६	०.००	
१५३			२२	०.४१	०.०४	
१५४			२३	०.७३	०.३३	
१५५			२४	०.६४	०.५८	
१५६			२५	१.२८	१.१५	
१५७			२६	२.०१	१.५४	
१५८			२७	०.६३	०.४५	
१५९			२८	०.०७	०.००	
१६०			३३	०.९२	०.५०	
१६१			५४	०.१५	०.१४	
१६२			५५	०.७६	०.६५	
१६३			५६	१.१२	१.००	
१६४	बोमनाळी	ओआर१/लघुवित्तरीका२०@१९४०मी.	७	०.९६	०.८७	
१६५			८	०.८१	०.७३	
१६६			९	१.१८	१.०६	
१६७			१०	०.४९	०.४४	
१६८			११	२.७४	२.०९	
१६९			१२	१.९८	०.१८	
१७०			१५	६.४३	५.७८	
१७१			१६	१.६८	१.५९	
१७२			१७	०.६८	०.६१	
१७३	बोमनाळी	ओआर२/लघुवित्तरीका२०@२५८०मी.	१	०.१६	०.१४	
१७४			४	१.१९	१.०२	
१७५			५	१.०५	०.७६	
१७६			६	१.००	०.९०	
१७७			७	२.४१	२.१७	
१७८			१६	१.६८	०.००	
१७९			२०	०.९४	०.१७	
१८०			२१	४.०५	०.७३	
१८१			२२	७.९९	३.६०	
१८२			२३	२.८७	२.५८	
१८३			२६	१.३६	१.२२	
१८४			२७	०.७०	०.६३	
१८५	हवरगा	ओआर ३/लघुवित्तरीका२०@३१८०मी.	१५८	१.०३	०.९२	
१८६			१५९	०.३९	०.३५	

१८७			१६१	०.००	०.००	
१८८			१६१	०.१४	०.८५	
१८९			१७४	२.५५	२.३०	
१९०			१७५	०.१२	०.११	
१९१			१७६	१.१३	१.०२	
१९२			१७७	२.७१	२.४४	
१९३			१७८	०.३७	०.३३	
१९४			१७९	१.५१	१.३६	
१९५			१८०	२.२६	२.०३	
१९६			१८१	०.५६	०.५०	
१९७			१८२	२.०४	१.८४	
१९८			१८३	१.०८	०.९७	
१९९			१८४	०.९६	०.८६	
२००			१८९	०.५३	०.५०	
२०१	हवरगा	ओआर ४/लघुवितरीका २०@३६२०मी.	१५८	१.०३	०.९२	
२०२			१५९	०.९७	०.८७	
२०३			१६०	०.११	०.०९	
२०४			१६१	०.०२	०.०२	
२०५			१७८	०.१२	०.११	
२०६			१८४	०.४४	०.४०	
२०७			१८५	१.०५	०.९५	
२०८			१८६	०.७८	०.७०	
२०९			१८७	०.४६	०.४१	
२१०			१८८	०.३७	०.३३	
२११			१८९	१.५५	१.४०	
२१२			१९०	०.९३	०.८४	
२१३	हवरगा	टेल/लघुवितरीका २०@३९४०मी.	४	०.५४	०.४९	
२१४			७	०.५७	०.१०	
२१५			१३६	२.५१	२.२६	
२१६			१३७	३.८३	३.४५	
२१७			१४७	१.३०	१.१७	
२१८			१५०	०.८७	०.७८	
२१९			१५१	०.७५	०.६८	
२२०			१५४	१.३४	१.२०	
२२१			१५५	०.८३	०.७५	
२२२			१५६	०.८६	०.७७	
२२३			१५७	०.९७	०.८७	
२२४			१९१	०.८१	०.२९	
२२५			१९२	०.९०	०.७७	
२२६			१९३	१.२६	०.८०	
लघु वितरीका क्र. २०/उप वितरीका १						
२२७	चैनपूर	ओएल१/लघुवितरीका २०/१ @३६०मी.	३२०	२.८४	२.५६	
२२८			३२१	२.२८	२.०५	
२२९			३२२	०.३८	०.३४	
२३०			३२३	०.३३	०.३०	
२३१			३२४	६.१०	५.२२	
२३२			३२५	२.३२	२.०९	
२३३			३२६	१.१०	०.९९	

२३४			३२७	१.१२	१.०१	
२३५	हवरगा	ओएल२/लघुवित्तरीका२०/१ @८२०मी.	७३	०.१४	०.११	
२३६			७४	२.००	१.८०	
२३७			७५	१.९१	१.७२	
२३८			७६	२.९८	२.६८	
२३९			७७	२.९९	२.६९	
२४०			७८	४.८०	४.३२	
२४१			८४	०.८८	०.७९	
२४२			८५	१.१३	१.०२	
२४३			८६	१.३७	१.२३	
२४४	चैनपूर	ओआर१/लघुवित्तरीका२०/१ @६०मी.	३२८	५.७२	५.१५	
२४५			३२९	८.५८	७.७२	
२४६			३३०	१.०३	०.६०	
२४७			३४५	०.१९	०.००	
२४८			३५३	०.२२	०.१८	
२४९			३५४	०.४६	०.४१	
२५०			३५६	०.८२	०.७४	
२५१			३५७	६.४८	५.८३	
२५२			३५८	०.२२	०.२०	
२५३	हवरगा	ओआर२/लघुवित्तरीका२०/१ २०@८२०मी.	६०	०.१०	०.०९	
२५४			७०	०.१६	०.००	
२५५			७२	५.०२	३.६१	
२५६			७३	२.०६	१.८६	
२५७	हवरगा	टेल/लघुवित्तरीका२०/१ @१४००मी.	१	०.३८	०.३४	
२५८			५७	१.२४	१.००	
२५९			५८	१.११	१.००	
२६०			५९	५.४४	४.४१	
२६१			६०	०.३०	०.१३	
२६२			८६	१.८९	१.६१	
२६३			९२	१.४८	१.३४	
२६४			९६	०.३३	०.३०	
२६५			१०२	३.४९	३.१४	
२६६			१०३	०.००	०.००	
२६७			१०४	०.५२	०.४७	
जली लघुवित्तरीका क्र.१(सा.क्र.३७०००मी)						
२६८	चैनपूर	ओएल१/लघुवित्तरीका-१ @८०मी.	१	०.६८	०.६५	
२६९			२	०.४०	०.४	
२७०			३	०.३२	०.३	
२७१			४	०.५३	०.५३	
२७२			११	०.१७	०.१७	
२७३			१२	०.२२	०.२२	
२७४			१३	७.२	७.१६	
२७५			१४	०.२२	०.२२	
२७६			१५	१.९७	१.२५	
२७७			१६	०.७६	०.७३	
२७८			११९	०.६६	०.६१	
२७९			२२०	४.२५	३.९	
२८०			२२१	१.१२	०.००	



२८१			२२२	७.६७	०.००	
२८२			२२३	०.६४	०.००	
२८३	चैनपूर	ओएल२/लघुवितरीका-१ @५४०मी.	२०	०.९८	०.८८	
२८४			२१	६.५१	५.८६	
२८५			२२	०.४२	०.३८	
२८६			२३	०.२७	०.२४	
२८७			२१७	६.७७	६.०९	
२८८			२१८	१.१८	१.०६	
२८९			२१९	१.४२	१.२८	
२९०			२२०	१.३७	१.२३	
२९१			२२१	२.१८	१.९७	
२९२			२३३	०.२८	०.२५	
२९३	चैनपूर	ओएल-३/लघुवितरीका-१@८४०मी.	२०३	५.७७	५.१९	
२९४			२१२	१.२९	१.१६	
२९५			२१३	१.०२	०.९२	
२९६			२१४	१.२४	१.१२	
२९७			२१५	३.१०	२.७९	
२९८			२१६	१.३९	१.२५	
२९९			२१७	३.३८	३.०५	
३००			२२२	०.२२	०.२०	
३०१			२३४	२.५९	२.३३	
३०२			२३८	०.२४	०.२२	
३०३	चैनपूर	ओआर-१/लघुवितरीका-१@८०मी.	२२३	१७.०२	९.१९	
३०४			२२४	११.६८	७.८८	
३०५	चैनपूर	ओआर-२/लघुवितरीका-१@७२०मी.	२२९	२.५७	२.३१	
३०६			२३०	०.१२	०.११	
३०७			२३१	०.३७	०.३४	
३०८			२३२	२.२५	२.०३	
३०९			२३३	८.८९	८.००	
३१०			२५०	३.९४	३.५५	
३११			२५१	०.१८	०.१६	
३१२			२५७	०.६१	०.५४	
३१३			२५८	२.११	२.६२	
३१४	चैनपूर	ओआर-३/लघुवितरीका-१@९८० मी	२३१	७.१०	४.१५	
३१५			२३४	३.१७	१.७१	
३१६			२३५	०.५०	०.४५	
३१७			२३६	०.४५	०.४१	
३१८			२३७	१.५१	१.३६	
३१९			२४४	२.७४	२.४७	
३२०			२४५	३.१२	२.८१	
३२१			२४६	०.६१	०.५५	
३२२			२४७	०.६३	०.५७	
३२३			२४८	२.५३	२.२८	
३२४			२४९	२.५१	२.२६	
३२५			२५१	०.१८	०.१६	

३२६	चैनपूर	टेल-एल/लघुवितरीका-१@१३१०मी	१८०	४.५७	४.११	
३२७			१८१	१.२६	१.१३	
३२८			१८२	०.१५	०.१३	
३२९			१९६	०.२९	०.२६	
३३०			१९७	१.४५	१.३०	
३३१			१९८	०.६०	०.५४	
३३२			१९९	१.३६	१.२२	
३३३			२००	०.५४	०.४९	
३३४			२०१	०.२०	०.१८	
३३५			२०२	०.११	०.१०	
३३६			२०३	०.१६	०.८६	
३३७			२३८	१.२०	१.०८	
३३८			२३९	०.४५	०.४१	
३३९			२४०	०.५०	०.४५	
३४०	चैनपूर	टेल-आर/लघुवितरीका-१@१३१०मी	१८०	१.८३	१.६४	
३४१			२४१	२.८५	२.५७	
३४२			२४२	४.०४	३.६४	
३४३			२४३	२.६०	२.३४	
	एकुण			५९८.७७	४७६.९३	

ल.ग.संगनोर  
कार्यकारी अभियंता  
लॅंडी प्रकल्प विभाग देगलूर  
जि.नांदेड



**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)

१८

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I **L.G.Sangnor ,Executive Engineer** , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I **L.G.Sangnor , Executive Engineer** , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**

**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.8**

**AREA:- 598.77 ha.**

**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

WATER USER SOCIETY:-8

VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No.	Name of Village	C. C. A.
1	Chainpur	368.72
2	Havarga	171.69
3	Bomnali	58.38
	Total	598.77



## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

## WATER USER SOCIETY:-8

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.8

SrNo	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyNo	C. C. A.	I.C.A	Remarks
DIRECT OUTLET						
1	CHAINPUR	DOL-1@ RD 35640M	21	1.74	1.30	
2			23	0.23	0.17	
3			24	0.42	0.32	
4			25	0.26	0.20	
5			28	6.32	4.74	
6			34	3.15	2.36	
7			43	7.30	5.48	
8			479	1.80	0.00	
9			488	6.70	5.02	
10			489	4.53	3.40	
11			492	0.31	0.23	
12			493	2.24	1.26	
13			494	2.56	0.67	
14	CHAINPUR	DOL-2@ RD 36380M	5	0.41	0.31	
15			6	0.09	0.07	
16			8	1.28	0.96	
17			9	0.18	0.14	
18			10	0.11	0.08	
19			11	0.34	0.26	
20			15	2.25	1.69	
21			17	0.13	0.10	
22			18	0.08	0.06	
23			19	0.16	0.12	
24			489	3.96	2.97	
25			492	0.95	0.71	
26			494	0.29	0.22	

27			504	0.11	0.08	
28			505	0.60	0.45	
29			A	11.52	8.64	
30	CHAINPUR	DOL-3 @ RD 37320M	225	0.99	0.74	
31			226	4.94	3.71	
32			227	1.64	1.23	
33			228	4.17	3.13	
34			229	6.92	5.20	
35	CHAINPUR	DOL-4 @ RD 37650M	259	4.99	3.74	
36			260	5.35	4.01	
37			261	0.12	0.09	
38			266	1.86	1.40	
39			267	0.35	0.26	
40			269	1.48	1.11	
41			270	2.25	1.69	
42			271	0.92	0.69	
43			272	1.24	0.93	
44			273	0.92	0.69	
45			274	1.22	0.92	
46			278	1.17	0.88	
MINOR NO 20 (R.D.37000M)						
47	HAVARGA	DP-1L OF M NO20@1380M	57	0.31	0.28	
48			60	1.38	1.24	
49			61	0.66	0.59	
50			62	1.09	0.98	
51			63	1.81	1.63	
52			64	0.70	0.63	
53			65	0.69	0.62	
54			66	1.08	0.97	
55			67	2.03	1.83	
56			68	1.15	1.03	
57			69	1.36	1.22	
58			70	2.84	2.55	

59			71	2.26	2.03	
60			72	1.43	1.29	
61			73	0.55	0.50	
62	CHAINPUR	OL-1 OF M NO20@100M	223	4.25	0.00	
63			224	2.92	1.58	
64			225	11.64	10.47	
65			272	1.04	0.93	
66			273	5.21	4.69	
67	CHAINPUR	OL 2 OF M NO20@240M	303	2.53	2.28	
68			304	0.85	0.77	
69			305	0.15	0.14	
70			306	1.01	0.91	
71			307	0.31	0.28	
72			308	5.25	4.73	
73			309	2.47	2.22	
74			310	3.26	2.79	
75			311	0.94	0.85	
76			313	4.55	4.10	
77	CHAINPUR	OL3 OF M NO20@ 300M	311	2.20	1.88	
78			312	7.69	6.92	
79			330	1.03	0.93	
80			331	0.60	0.54	
81			332	0.06	0.05	
82			333	0.15	0.14	
83			334	0.23	0.21	
84			335	0.17	0.15	
85			336	0.03	0.03	
86			341	0.17	0.15	
87			342	0.06	0.05	
88			343	0.27	0.24	
89	HAVARGA	OL4 OFM NO 20@1480M	34	0.69	0.62	
90			35	0.12	0.10	
91			41	0.14	0.12	

92			42	0.03	0.03	
93			48	1.61	1.45	
94			49	2.47	2.22	
95			50	2.38	2.14	
96			51	1.17	1.05	
97			52	1.28	1.15	
98			53	0.90	0.81	
99			54	2.15	1.93	
100			55	0.22	0.19	
101	BOMNALI	OL5 OF MINOR NO 20@ 1720	12	0.10	0.09	
102			13	0.11	0.00	
103			14	1.10	0.40	
104			15	2.14	1.93	
105						
106	HAVARGA	OL5 OF MINOR NO 20@ 1720	41	2.43	2.19	
107			42	0.56	0.50	
108			43	0.62	0.56	
109			44	0.86	0.77	
110			45	0.88	0.79	
111			46	2.06	1.76	
112			47	2.24	2.02	
113			43	0.20	0.18	
114			50	0.30	0.27	
115	BOMNALI	OL6 OF MINOR NO 20@ 2220M	15	2.14	1.83	
116			17	2.73	2.46	
117						
118	HAVARGA	OL6 OF MINOR NO 20@ 2220M	20	1.19	1.07	
119			33	0.33	0.30	
120			34	2.08	1.87	
121			35	2.09	1.88	
122			36	1.54	1.39	
123			37	1.55	1.40	
124			38	1.50	1.35	



125			39	2.06	1.85	
126			40	1.74	1.41	
127			53	0.90	0.81	
128			54	0.15	0.14	
129	BOMNALI	OL7OF MINOR NO 20@ 2580M	16	0.84	0.68	
130			18	1.15	1.04	
131			19	1.06	0.95	
132			20	3.77	3.22	
133			22	0.89	0.80	
134						
135	HAVARGA	OL7OF MINOR NO 20@ 2580M	10	1.56	1.40	
136			22	0.85	0.76	
137			23	1.26	0.79	
138			24	1.62	1.46	
139			25	3.55	3.04	
140			26	1.33	1.19	
141			27	2.81	2.53	
142			28	0.52	0.47	
143			33	0.29	0.26	
144			54	0.18	0.16	
145			55	0.11	0.10	
146	HAVARGA	OL8OF MINOR NO 20@ 3680M	2	0.39	0.35	
147			3	0.31	0.28	
148			5	1.08	0.97	
149			6	1.15	1.04	
150			8	2.29	2.06	
151			9	0.40	0.18	
152			10	0.46	0.00	
153			22	0.41	0.04	
154			23	0.73	0.33	
155			24	0.64	0.58	
156			25	1.28	1.15	
157			26	2.01	1.54	

158			27	0.63	0.45	
159			28	0.07	0.00	
160			33	0.92	0.50	
161			54	0.15	0.14	
162			55	0.76	0.65	
163			56	1.12	1.00	
164	BOMNALI	OR1 OF MINOR NO 20@1940M	7	0.96	0.87	
165			8	0.81	0.73	
166			9	1.18	1.06	
167			10	0.49	0.44	
168			11	2.74	2.09	
169			12	1.98	0.18	
170			15	6.43	5.78	
171			16	1.68	1.51	
172			17	0.68	0.61	
173	BOMNALI	OR2OF MINOR NO 20@2580M	1	0.16	0.14	
174			4	1.19	1.02	
175			5	1.05	0.76	
176			6	1.00	0.90	
177			7	2.41	2.17	
178			16	1.68	0.00	
179			20	0.94	0.17	
180			21	4.05	0.73	
181			22	7.99	3.60	
182			23	2.87	2.58	
183			26	1.36	1.22	
184			27	0.70	0.63	
185	HAVARGA	OR3 OF MINOR NO20@3180M	158	1.03	0.92	
186			159	0.39	0.35	
187			161	0.00	0.00	
188			169	0.94	0.85	
189			174	2.55	2.30	
190			175	0.12	0.11	

191			176	1.13	1.02	
192			177	2.71	2.44	
193			178	0.37	0.33	
194			179	1.51	1.36	
195			180	2.26	2.03	
196			181	0.56	0.50	
197			182	2.04	1.84	
198			183	1.08	0.97	
199			184	0.96	0.86	
200			189	0.56	0.50	
201	HAVARGA	OR4 OF MINOR NO 20@3620M	158	1.03	0.92	
202			159	0.97	0.87	
203			160	0.11	0.09	
204			161	0.02	0.02	
205			178	0.12	0.11	
206			184	0.44	0.40	
207			185	1.05	0.95	
208			186	0.78	0.70	
209			187	0.46	0.41	
210			188	0.37	0.33	
211			189	1.55	1.40	
212			190	0.93	0.84	
213	HAVARGA	TAIL OF MINOR NO 20@3940M	4	0.54	0.49	
214			7	0.57	0.10	
215			136	2.51	2.26	
216			137	3.83	3.45	
217			147	1.30	1.17	
218			150	0.87	0.78	
219			151	0.75	0.68	
220			154	1.34	1.20	
221			155	0.83	0.75	
222			156	0.86	0.77	
223			157	0.97	0.87	

224			191	0.81	0.29	
225			192	0.90	0.77	
226			193	1.26	0.80	
MINOR NO 20/SUBMINOR-1						
227	CHAINPUR	OL 1 OF SM1/M NO20@360M	320	2.84	2.56	
228			321	2.28	2.05	
229			322	0.38	0.34	
230			323	0.33	0.30	
231			324	6.10	5.22	
232			325	2.32	2.09	
233			326	1.10	0.99	
234			327	1.12	1.01	
235	HAVARGA	OL 2 OF SM1/M NO20@820M	73	0.14	0.12	
236			74	2.00	1.80	
237			75	1.91	1.72	
238			76	2.98	2.68	
239			77	2.99	2.69	
240			78	4.80	4.32	
241			84	0.88	0.79	
242			85	1.13	1.02	
243			86	1.37	1.23	
244	CHAINPUR	OR 1 OF SM1/M NO20@60M	328	5.72	5.15	
245			329	8.58	7.72	
246			330	1.03	0.60	
247			345	0.19	0.00	
248			353	0.22	0.18	
249			354	0.46	0.41	
250			356	0.82	0.74	
251			357	6.48	5.83	
252			358	0.22	0.20	
253	HAVARGA	OR 2 OF SM1/M NO20@320M	60	0.10	0.09	
254			70	0.16	0.00	
255			72	5.02	4.61	

256			73	2.06	1.86	
257	HAVARGA	TAIL OF SM1, MNO 20@1400M	1	0.38	0.34	
258			57	1.24	1.00	
259			58	1.11	1.00	
260			59	5.44	4.41	
261			60	0.30	0.13	
262			86	1.89	1.61	
263			92	1.48	1.34	
264			96	0.33	0.30	
265			102	3.49	3.14	
266			103	0.00	0.00	
267			104	0.52	0.47	
LEFT MINOR NO.1 (R.D.37000M)						
268	CHAINPUR	OL 1 OF L MINOR-1 @80 M.	1	0.63	0.65	
269			2	0.40	0.4	
270			3	0.32	0.3	
271			4	0.53	0.53	
272			11	0.17	0.17	
273			12	0.22	0.22	
274			13	7.2	7.16	
275			14	0.22	0.22	
276			15	1.37	1.25	
277			16	0.76	0.73	
278			219	0.66	0.61	
279			220	4.25	3.9	
280			221	1.12	0.00	
281			222	7.67	0.00	
282			223	0.64	0.00	
283	CHAINPUR	OL2 OF L MINOR-1 @540 M	20	0.93	0.33	
284			21	6.51	5.86	
285			22	0.42	0.33	
286			23	0.27	0.24	
287			217	6.77	5.99	



288			218	1.18	1.06	
289			219	1.42	1.28	
290			220	1.37	1.23	
291			222	2.18	1.97	
292			233	0.28	0.25	
293	CHAINPUR	OL 3 OF L MINOR-1 @840 M	203	5.77	5.19	
294			212	1.29	1.16	
295			213	1.02	0.92	
296			214	1.24	1.12	
297			215	3.10	2.79	
298			216	1.39	1.25	
299			217	3.38	3.05	
300			222	0.22	0.20	
301			234	2.59	2.33	
302			238	0.24	0.22	
303	CHAINPUR	OR 1 OF L MINOR-1 @80 M	223	17.02	9.19	
304			224	11.68	7.88	
305	CHAINPUR	OR 2 OF L MINOR-1 @720 M	229	2.57	2.31	
306			230	0.12	0.11	
307			231	0.37	0.34	
308			232	2.25	2.03	
309			233	8.80	8.00	
310			250	3.94	3.55	
311			251	0.13	0.16	
312			257	0.61	0.54	
313			258	2.91	2.62	
314	CHAINPUR	OR 3 OF L MINOR-1 @980 M	231	7.10	4.15	
315			234	3.17	1.71	
316			235	0.50	0.45	
317			236	0.45	0.41	
318			237	1.51	1.36	
319			244	2.74	2.47	
320			245	3.12	2.91	

321			246	0.61	0.55	
322			247	0.63	0.57	
323			248	2.53	2.28	
324			249	2.51	2.26	
325			251	0.18	0.16	
326	CHAINPUR	TAIL-L OF L MINOR-1 @1310 M	180	4.57	4.11	
327			181	1.26	1.13	
328			182	0.15	0.13	
329			196	0.29	0.26	
330			197	1.45	1.30	
331			198	0.60	0.54	
332			199	1.36	1.22	
333			200	0.54	0.49	
334			201	0.20	0.18	
335			202	0.11	0.10	
336			203	0.96	0.86	
337			238	1.20	1.08	
338			239	0.45	0.41	
339			240	0.50	0.45	
340	CHAINPUR	TAIL-R OF L MINOR-1 @1310 M	180	1.83	1.64	
341			241	2.85	2.57	
342			242	4.04	3.64	
343			243	2.60	2.34	
	TOTAL			598.77	476.93	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lendi Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded

## लेंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

अधिसूचना - ३ १९

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी, ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता , लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमार्णीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर , या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की , समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे . (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लेंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.९

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ३४८.८७ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लेंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -९

गावनिहाय क्षेत्राळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
१	चेनपुर	६९.२
२	हवरगा	५०.६६
३	सुंडगी ( बु.)	२२६.४९
४	हनूमान हिप्परगा	२.५२
	एकुण	३४८.८७

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -१

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा कालवा / वितरीका / उप वितरीका / कल वितरीका / निम्नोचने लघु वितरीका क्र.-२१( सा.क्र.-३८२२०मी)	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)	सिंचन क्षेत्र (हे)	शेरा
१	चैनपूर	ओएल१/लघु वितरीका२१@१४०मी.	२८६	०.५१	०.००	
२			२८७	०.३३	०.००	
३			२८८	२.११	०.१९	
४			२८९	१.०६	०.९५	
५			२९०	१.७७	१.५२	
६			२९१	३.२९	२.२२	
७			२९२	०.६५	०.४७	
८			२९३	०.२७	०.०५	
९			२९४	०.६१	०.५५	
१०			२९५	०.६१	०.४१	
११			२९६	०.३२	०.२९	
१२			२९७	०.८२	०.६६	
१३			२९८	४.६३	३.३३	
१४			२९९	२.३०	०.००	
१५	सुंडगी( ब)	ओएल२/लघु वितरीका२१@६४०मी.	३५	१.९०	०.००	
१६			३६	२.४०	०.००	
१७			३७	२.७६	०.००	
१८			३८	०.७३	०.०७	
१९			३९	२.४२	२.०७	
२०			४०	२.५७	२.३१	
२१			४१	१.९७	१.७७	
२२			४२	२.००	१.७१	
२३			४३	१.४४	०.१३	
२४			४४	०.५४	०.२४	
२५			४५	०.५४	०.००	
२६			६५	०.८८	०.७९	
२७			६७	१.३८	१.२४	

२८			६८	१.५१	१.३६	
२९			६९	०.८८	०.७९	
३०			७०	०.३८	०.३४	
३१	सुंडगी( बु)	ओएल-३/लघु वितरीकराश@१२६०मी.	६४	२.८७	२.२०	
३२			७१	०.४८	०.४३	
३३			७२	१.४३	१.२९	
३४			७४	०.९३	०.८४	
३५			७५	०.३२	०.२९	
३६			७६	०.६७	०.६०	
३७			८९	०.०६	०.०५	
३८			९०	०.०६	०.०५	
३९			९७	०.६९	०.६२	
४०			९८	०.२६	०.२३	
४१			९९	०.११	०.१०	
४२			१००	०.१५	०.१४	
४३			१०१	०.४७	०.४२	
४४			१०२	०.६५	०.५९	
४५			१०३	०.८२	०.७४	
४६			१०४	१.१३	१.०२	
४७			१०५	०.६३	०.५७	
४८			१०६	०.५२	०.४७	
४९			१०७	०.१५	०.१४	
५०			१०८	०.१३	०.१२	
५१			१०९	०.१७	०.१५	
५२			११०	०.३४	०.३१	
५३			१११	०.३१	०.२८	
५४			११२	०.३३	०.३०	
५५			११३	०.३७	०.३३	
५६			११४	४.२७	३.८४	
५७			११५	०.६९	०.६२	
५८			११६	०.५८	०.५२	
५९			११७	०.६१	०.५५	



६०	सुंडगी( वु)	ओएल-४/लघु वितरीका२१@११००मी.	३	२.९९	२.६९	
६१			८७	०.१४	०.१२	
६२			८८	०.१३	०.११	
६३			८९	०.१७	०.००	
६४			११८	१.०८	०.६८	
६५			११९	०.८६	०.७७	
६६			१२०	१.९८	१.७८	
६७			१२१	१.३८	१.१२	
६८			१२२	०.६८	०.६१	
६९			१२३	०.६०	०.५४	
७०			१२४	१.९४	१.७५	
७१			१२५	०.६८	०.६१	
७२			१२६	०.६८	०.६१	
७३			१२७	०.७३	०.६६	
७४			१२८	०.६६	०.५९	
७५			१२९	०.७३	०.६६	
७६			१३०	०.११	०.१०	
७७			१३१	०.१०	०.०९	
७८			१३२	०.१५	०.१४	
७९			१३३	०.१५	०.१४	
८०			१३४	०.५१	०.४६	
८१			१३५	०.३६	०.३२	
८२			१३६	०.३१	०.२८	
८३			१३७	०.३५	०.३२	
८४			१३८	०.३५	०.३२	
८५	चैनपूर	ओआर१/लघु वितरीका२१@१४०मी.	२९९	०.५७	०.००	
८६			३००	२.२७	०.००	
८७			३०१	४.८२	२.३९	
८८			३०२	३.२३	२.१८	
८९			३१२	३.८५	३.४६	
९०			३१४	४.८३	४.३५	
९१			३१५	६.९०	६.२१	

९२			३१६	१.४४	१.२९	
९३			३१७	५.८१	५.२३	
९४			३२३	०.२२	०.२०	
९५	सुंडगी( बु)	ओआर२/लघु वितरीकार१@६६०मी.	२४	०.८९	०.८०	
९६			२५	०.७६	०.६८	
९७			३४	०.०८	०.०७	
९८			३५	१.०२	०.९२	
९९			४४	०.१४	०.१२	
१००			४५	०.१४	०.१२	
१०१			४६	१.२१	१.०९	
१०२			४७	०.४२	०.३८	
१०३			४८	०.९७	०.८७	
१०४			४९	०.१०	०.०९	
१०५			५०	०.०९	०.०८	
१०६			५१	२.४३	२.१९	
१०७			५२	०.०८	०.०७	
१०८			५३	०.८२	०.७४	
१०९			५४	०.३१	०.२८	
११०			५५	०.०२	०.०२	
१११			५६	०.०४	०.०४	
११२			५८	१.२४	१.१२	
११३			५९	०.०५	०.०४	
११४			६०	०.८८	०.७९	
११५			६१	१.३१	१.१८	
११६			६२	०.६७	०.६०	
११७			६३	०.६७	०.६०	
११८			६६	२.३६	२.१२	
११९			७७	४.१२	३.७१	
१२०			७८	१.०९	०.९८	
१२१			७९	०.४८	०.४४	
१२२			८०	०.०८	०.०७	
१२३	सुंडगी( बु)	ओआर३/लघु वितरीकार१@१७००मी.	३	६.५७	५.९१	

१२४			४	०.०६	०.०५	
१२५			५	०.०६	०.०५	
१२६			७८	१.६३	१.४०	
१२७			७९	०.३६	०.३३	
१२८			८४	०.५८	०.५२	
१२९			८५	०.२६	०.२३	
१३०			८६	१.५६	१.४१	
१३१			८७	०.७८	०.७०	
१३२			८८	०.७२	०.६५	
१३३			८९	०.३४	०.३०	
१३४			९०	०.५०	०.००	
१३५			९१	०.५५	०.३०	
१३६			९२	०.५१	०.३०	
१३७			९३	०.७५	०.५७	
१३८			९४	०.९७	०.७९	
१३९			९५	०.९०	०.००	
१४०			९६	०.९०	०.००	
१४१			२१२	०.१६	०.१४	
१४२			२१३	०.२४	०.२२	
१४३			२१४	०.६६	०.५९	
१४४			२१५	१.१५	१.०४	
१४५			२१६	०.०४	०.०३	
१४६			२१७	०.०८	०.०७	
१४७			२१९	०.०७	०.०६	
१४८			२२०	०.०७	०.०६	
१४९			२२१	१.१९	१.०७	
१५०			२२२	०.०५	०.०५	
१५१			२२३	०.०३	०.०३	
१५२			२२४	०.०२	०.०२	
१५३			२२९	०.७०	०.६३	
१५४			२३०	०.२१	०.१९	
१५५			२३१	०.०३	०.०३	

१५६	सुंडगी( बु)	टेल/लघु वितरिका २१@२४३०मी.	१	०.६५	०.५९	
१५७			२	७.३०	५.२६	
१५८			१३९	२.४१	२.१७	
१५९			१४०	१.०५	०.९५	
१६०			१४१	१.०५	०.९५	
१६१			१४२	०.३७	०.३३	
१६२			१४३	०.६३	०.५७	
१६३			१४४	०.३५	०.३२	
१६४			१४५	०.३३	०.३०	
१६५			१४६	०.७४	०.६७	
१६६			१४७	०.०८	०.०७	
१६७			१४८	०.९४	०.८५	
१६८			१४९	१.०६	०.९५	
१६९			१५०	०.६८	०.६१	
१७०			१५१	०.१६	०.१४	
१७१			१५२	०.२०	०.१८	
१७२			१५३	०.५७	०.५१	
१७३			१५४	०.२१	०.१९	
१७४			१५५	०.५६	०.५०	
१७५			१५६	०.१४	०.१३	
१७६			१५७	०.१३	०.१२	
१७७			१५८	०.०४	०.०४	
१७८			१५९	०.०३	०.०३	
१७९			१६०	०.०४	०.०४	
१८०			१६१	०.०४	०.०४	
१८१			१६२	०.०७	०.०६	
१८२			१६३	०.१६	०.१४	
१८३			१६४	०.१८	०.१६	
१८४			१६५	०.१९	०.१७	
१८५			१६६	०.११	०.१०	
१८६			१६७	०.५९	०.५३	
१८७			२३०	०.२१	०.१९	

१८८			२३१	०.१६	०.१५	
१८९			२३२	०.१९	०.१७	
१९०			२३३	०.०८	०.०८	
१९१			२३५	०.२२	०.२०	
१९२			२३६	०.११	०.०९	
१९३			२३७	०.१८	०.१६	
१९४	ह.हिप्परगा	टेल/लघु वितरीका २१@२४३०मी.	१	०.०८	०.०८	
१९५			२	०.००	०.००	
१९६			६	०.५९	०.५३	
१९७			७	०.११	०.१०	
१९८			८	०.६२	०.५६	
१९९			९	०.७३	०.६६	
२००			१०	०.३५	०.३१	
२०१			११	०.०३	०.०३	

## लघु वितरीका क्र.- २१/ उप वितरीका-१

२०१	सुंडगी( बु)	ओएल१/लघु वितरीका २१/१ @८०मी.	२१	०.७१	०.६३	
२०३			२२	०.७२	०.६५	
२०५			२३	१.०७	०.९६	
२०७			२४	०.५९	०.५३	
२०९			२५	०.७६	०.६८	
२११			२६	१.१०	०.९९	
२१३			२७	०.८८	०.८०	
२१५			३४	०.६५	०.२९	
२१७			४७	१.२५	१.१३	
२१९			४८	१.२१	१.०९	
२२१	सुंडगी( बु)	ओएल२/लघु वितरीका २१/१ @६२०मी.	१३	४.६०	४.१७	
२२३			१४	०.६३	०.५७	
२२५			१५	०.५५	०.५०	
२२७			१६	०.८४	०.७६	
२२९			१७	०.६९	०.६२	
२३१			१८	०.६३	०.५६	
२३३			१९	०.६१	०.५५	



२३५			२०	०.५०	०.४५	
२३७			२३	१.०७	०.९६	
२३९			२४	०.३९	०.३५	
२४१			५५	०.०३	०.०२	
२४३			५६	०.७९	०.७१	
२४५			५७	१.०४	०.९३	
२४७			७९	०.१२	०.११	
२४९			८०	१.३८	१.२४	
२५१	सुंडगी( बु)	ओएल३/लघुवितरीका२१/१@१०४०मी.	६	२.६९	२.४२	
२५३			९	१.१६	०.४२	
२५५			१०	०.८९	०.००	
२५७			११	०.५३	०.००	
२५९			१२	०.५३	०.३८	
२६१			१३	१.६१	०.७२	
२६३			७९	०.८५	०.७६	
२६५			८१	१.३२	१.१९	
२६७			८२	१.२२	१.१०	
२६९			८३	०.६५	०.५९	
२७१			८४	०.१७	०.१५	
२७३	सुंडगी( बु)	ओएल४/लघु वितरीका२१/१@१४००मी.	३	२.३९	२.१५	
२७५			४	१.०१	०.९१	
२७७			५	१.०१	०.९१	
२७९			६	५.३८	३.८८	
२८१			९	०.५८	०.००	
२८३			८३	०.६५	०.५९	
२८५			८६	०.१८	०.१७	
२८७			२०१	०.२९	०.२६	
२८९			२०६	०.४०	०.३६	
२९१			२०७	०.४२	०.३८	
२९३			२०८	०.१६	०.१४	
२९५			२०९	०.१८	०.१६	
२९७			२१०	०.२०	०.१८	

२९९			२११	०.१८	०.१६	
३०१			२१२	०.३२	०.२९	
३०३	चैनपूर	ओआर१/लघु वितरीका२१/१ @८०मी.	३१६	०.२१	०.१८	
३०५			३१७	५.१७	४.६५	
३०७			३२३	०.८८	०.७९	
३०९						
३११	सुंडगी( बु)	ओआर१/लघु वितरीका२१/१@८०मी.	२७	०.८८	०.८०	
३१३			२८	०.९२	०.८३	
३१५			२९	०.९२	०.७९	
३१७			३०	०.२९	०.०३	
३१९			३१	०.३१	०.००	
३२१			३२	०.३३	०.००	
३२३			३३	२.२४	०.००	
३२५			३४	०.१२	०.००	
३२७	चैनपूर	ओआर२/लघु वितरीका२१/१@४००मी.	३१८	५.९१	५.३२	
३२९			३१९	१.२२	१.१०	
३३१			३२०	०.३३	०.३०	
३३३			३२१	१.१४	१.०३	
३३५			३२२	१.१३	१.०२	
३३७						
३३९	सुंडगी( बु)	ओआर२/लघु वितरीका२१/१ @४००मी.	२१	०.७१	०.६३	
३४१			२२	०.४८	०.४३	
३४३			२७	०.२२	०.२०	
###	हवरगा	ओआर३/लघु वितरीका२१/१@६२०मी.	७८	०.५७	०.५१	
###			७९	२.१९	१.९८	
३४९			८०	१.१७	१.०५	
३५१			८१	१.२६	१.१३	
३५३			८२	१.२८	१.१५	
३५५			८३	१.१०	०.९९	
३५७			८४	०.८८	०.७९	
३५९	सुंडगी( बु)	ओआर३/लघु वितरीका२१/१@६२०मी.	१४	०.९४	०.८५	
३६१			१५	४.९८	४.४८	

३६३			१७	०.०४	०.०३	
३६५			१८	०.०५	०.०५	
३६७			१९	०.०७	०.०६	
३६९	हवरगा	ओआर४/लघु वितरीका२१/१@१०४०मी.	८४	०.७५	०.६८	
३७१			८७	१.९५	१.७६	
३७३			८८	०.९८	०.८८	
३७५			८९	०.९९	०.८९	
३७७			९०	२.४६	२.२१	
३७९			९१	३.२०	२.८८	
३८१			९२	१.६७	१.५०	
३८३			९३	१.२१	१.०९	
३८५			९४	१.९२	१.७३	
३८७			९५	०.७०	०.६३	
३८९	सुंडगी( बु)	ओआर४/लघु वितरीका२१/१@१०४०मी.	९	२.८९	२.४७	
३९१			१०	१.३३	१.२०	
३९३	हवरगा	ओआर५/लघु वितरीका२१/१@१५००मी.	९६	५.९५	५.३५	
३९५			९७	२.६३	२.३७	
३९७			९८	२.१३	१.९२	
३९९			९९	२.४८	२.२३	
४०१			१००	०.६८	०.६१	
४०३			१०१	०.३९	०.३५	
###			१०७	०.०५	०.०५	
###			१०९	०.४१	०.३७	
४०९						
४११	सुंडगी( बु)	ओआर५/लघु वितरीका२१/१@१५००मी.	६	०.९०	०.१६	
४१३			७	२.३२	२.०९	
४१५			८	२.०१	०.७२	
४१७			९	०.५८	०.१०	
४१९			१९९	०.२०	०.१८	
४२१			२००	०.२६	०.२३	
४२३			२०५	०.०८	०.०७	
४२५	सुंडगी( बु)	टेल-एल/लघु वितरीका२१/१@१८००मी.	१७३	०.७१	०.६४	

४२७			१७४	१.२४	१.१२	
४२९			१७९	३.४७	३.१२	
४३१			१९२	१.७०	१.५३	
४३३			२०२	०.१२	०.११	
###			२०३	०.१३	०.१२	
###			२०४	०.१६	०.१४	
४३९			२०५	०.१८	०.१६	
४४१			२०६	१.६२	१.४५	
###			२०८	१.४१	१.२७	
###			२१६	०.०७	०.०६	
###			२१७	०.०६	०.०६	
###			२१८	०.२८	०.२५	
४५१			२१९	०.०५	०.०४	
###			२२०	०.२६	०.२४	
###			२२२	०.२९	०.२६	
###			२२३	०.२९	०.२६	
४५९			२२४	०.३२	०.२९	
४६१			२२५	०.०७	०.०६	
४६३			२२६	०.०७	०.०६	
###			२२७	०.३८	०.३४	
###			२२८	१.९४	१.७५	
४६९			२२९	०.१८	०.१६	
४७१			२३१	०.२९	०.२६	
###			२३२	०.३८	०.३४	
###			२३३	०.३४	०.३०	
###			२३४	०.४४	०.४०	
४७९	हवरगा	टेल-आर/लघु वित्तरीका २१/१@१८००मी.	१०८	०.०२	०.०२	
४८१			१०९	०.२७	०.२४	
४८३			११०	१.०२	०.९२	
###			१११	१.१०	०.९९	
###			११२	१.११	१.००	
४८९			११३	१.१४	१.०३	

४९१			११४	१.२७	१.१४	
४९३			११५	०.३८	०.३४	
४९५			११६	०.५५	०.५०	
४९७			११७	१.६८	१.५१	
४९९			११८	२.०७	१.८६	
५०१			११९	०.२३	०.२१	
५०३			१४०	०.५५	०.४९	
५०५			१४१	०.२४	०.२१	
५०७			१४२	०.०५	०.०४	
५०९	सुंडगी( वु)	टेल-आर/लघु वितरीकार११/१@१८००मी.	७	३.४९	३.१४	
५११			१८७	०.१६	०.१४	
५१३			१८८	०.२२	०.२०	
५१५			१८९	०.२०	०.१८	
५१७			१९०	०.२२	०.२०	
५१९			१९१	०.६६	०.५९	
५२१			१९३	०.१२	०.११	
५२३			१९४	०.१६	०.१४	
५२५			१९५	०.१८	०.१६	
५२७			१९६	०.१३	०.१२	
५२९			१९७	०.५३	०.४८	
५३१			१९८	१.२६	१.१३	
५३३			२००	०.३८	०.३५	
५३५			२०४	०.३७	०.३३	
५३७			२३८	०.१७	०.१५	
५३९			२३९	०.२३	०.२१	
५४१			२४०	०.०२७	०.०२४	
	एकुण			३४८.८७	२७८.२५	

ल.ग.संगनोर  
कार्यकारी अभियंता  
लॅंडी प्रकल्प विभाग देगलुर  
जि.नांदेड



**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**

(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0) २०

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I **L.G.Sangnor ,Executive Engineer** , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I **L.G.Sangnor , Executive Engineer** , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**

**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.9**

**AREA:- 348.87 ha.**

**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

**LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.**

**WATER USER SOCITY:-9**

**VILLAGE WISE AREA (HA)**

SrNo	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	CHAINPUR	69.2
2	HAVARGA	50.66
3	SUNDGI (BK)	226.49
4	H HIPPRAGA	2.52
	<b>TOTAL</b>	<b>348.87</b>

LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

WATER USER SOCIETY:-9

DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.9

SrNo	Name of Village	Particulars	Gut/SurveyNo	C. C. A.	I.C.A	Remarks
MINOR NO-21 (R.D.38220M)						
1	CHAINPUR	OL1OFMINOR NO 21@140M	286	0.51	0.00	
2			287	0.33	0.00	
3			288	2.11	0.19	
4			289	1.06	0.95	
5			290	1.77	1.52	
6			291	3.29	2.22	
7			292	0.65	0.47	
8			293	0.27	0.05	
9			294	0.61	0.55	
10			295	0.61	0.41	
11			296	0.32	0.29	
12			297	0.82	0.66	
13			298	4.63	3.33	
14			299	2.30	0.00	
15	SUNDGI (BU.)	OL 2OF MINOR NO 21@640M	35	1.90	0.00	
16			36	2.40	0.00	
17			37	2.76	0.00	
18			38	0.73	0.07	
19			39	2.42	2.07	
20			40	2.57	2.31	
21			41	1.97	1.77	
22			42	2.00	1.71	
23			43	1.44	0.13	
24			44	0.54	0.24	
25			45	0.54	0.00	
26			65	0.88	0.79	
27			67	1.38	1.24	
28			68	1.51	1.35	
29			69	0.88	0.79	
30			70	0.38	0.34	
31	SUNDGI (BU.)	OL 3 OF MINOR NO 21@1260M	64	2.87	2.20	
32			71	0.48	0.43	
33			72	1.43	1.29	
34			74	0.93	0.84	
35			75	0.32	0.29	
36			76	0.67	0.60	
37			89	0.06	0.05	
38			90	0.06	0.05	
39			97	0.69	0.62	
40			98	0.26	0.23	
41			99	0.11	0.10	

42			100	0.15	0.14
43			101	0.47	0.42
44			102	0.65	0.59
45			103	0.82	0.74
46			104	1.13	1.02
47			105	0.63	0.57
48			106	0.52	0.47
49			107	0.15	0.14
50			108	0.13	0.12
51			109	0.17	0.15
52			110	0.34	0.31
53			111	0.31	0.28
54			112	0.33	0.30
55			113	0.37	0.33
56			114	4.27	3.84
57			115	0.69	0.62
58			116	0.58	0.52
59			117	0.61	0.55
60	SUNDGI (BU.)	OL 4 OF MINOR NO 21@1900M	3	2.99	2.69
61			87	0.14	0.12
62			88	0.13	0.11
63			89	0.17	0.09
64			118	1.08	0.68
65			119	0.86	0.77
66			120	1.98	1.78
67			121	1.38	1.12
68			122	0.68	0.61
69			123	0.60	0.54
70			124	1.94	1.75
71			125	0.68	0.61
72			126	0.68	0.61
73			127	0.73	0.66
74			128	0.66	0.59
75			129	0.73	0.66
76			130	0.11	0.10
77			131	0.10	0.09
78			132	0.15	0.14
79			133	0.15	0.14
80			134	0.51	0.46
81			135	0.35	0.32
82			136	0.31	0.28
83			137	0.35	0.32
84			138	0.35	0.32
85	CHAINPUR	OR 1 OF MINOR NO 21@140M	299	0.57	0.00
86			300	2.27	0.00
87			301	4.82	2.39
88			302	3.23	2.18
89			312	3.85	3.46
90			314	4.93	4.35
91			315	6.95	6.21



92			316	1.44	1.29	
93			317	5.81	5.23	
94			323	0.22	0.20	
95	SUNDGI (BU)	OR 2 OF MINOR NO 21@660M	24	0.89	0.80	
96			25	0.76	0.68	
97			34	0.08	0.07	
98			35	1.02	0.92	
99			44	0.14	0.12	
100			45	0.14	0.12	
101			46	1.21	1.09	
102			47	0.42	0.38	
103			48	0.97	0.87	
104			49	0.10	0.09	
105			50	0.09	0.08	
106			51	2.43	2.19	
107			52	0.08	0.07	
108			53	0.82	0.74	
109			54	0.31	0.28	
110			55	0.02	0.02	
111			56	0.04	0.04	
112			58	1.24	1.12	
113			59	0.05	0.04	
114			60	0.88	0.79	
115			61	1.31	1.18	
116			62	0.67	0.60	
117			63	0.67	0.60	
118			66	2.36	2.12	
119			77	4.12	3.71	
120			78	1.09	0.98	
121			79	0.48	0.44	
122			80	0.08	0.07	
123	SUNDGI (BU)	OR 3 OF MINOR NO 21@1700M	3	6.57	5.91	
124			4	0.06	0.05	
125			5	0.06	0.05	
126			78	1.63	1.40	
127			79	0.36	0.33	
128			84	0.58	0.52	
129			85	0.26	0.23	
130			86	1.56	1.41	
131			37	0.78	0.70	
132			88	0.72	0.65	
133			89	0.34	0.30	
134			90	0.50	0.00	
135			91	0.55	0.30	
136			92	0.51	0.30	
137			93	0.75	0.57	
138			94	0.97	0.79	
139			95	0.90	0.00	
140			96	0.90	0.00	
141			212	0.16	0.14	



142			213	0.24	0.22	
143			214	0.66	0.59	
144			215	1.15	1.04	
145			216	0.04	0.03	
146			217	0.08	0.07	
147			219	0.07	0.06	
148			220	0.07	0.06	
149			221	1.19	1.07	
150			222	0.05	0.05	
151			223	0.03	0.03	
152			224	0.02	0.02	
153			229	0.70	0.63	
154			230	0.21	0.19	
155			231	0.03	0.03	
156	SUNDGI (BU)	TAIL OF MINOR NO 21@2430M	1	0.65	0.59	
157			2	7.30	5.26	
158			139	2.41	2.17	
159			140	1.05	0.95	
160			141	1.05	0.95	
161			142	0.37	0.33	
162			143	0.63	0.57	
163			144	0.35	0.32	
164			145	0.33	0.30	
165			146	0.74	0.67	
166			147	0.08	0.07	
167			148	0.94	0.85	
168			149	1.06	0.95	
169			150	0.68	0.61	
170			151	0.16	0.14	
171			152	0.20	0.18	
172			153	0.57	0.51	
173			154	0.21	0.19	
174			155	0.56	0.50	
175			156	0.14	0.13	
176			157	0.13	0.12	
177			158	0.04	0.04	
178			159	0.03	0.03	
179			160	0.04	0.04	
180			161	0.04	0.04	
181			162	0.07	0.06	
182			163	0.16	0.14	
183			164	0.18	0.16	
184			165	0.19	0.17	
185			166	0.11	0.10	
186			167	0.59	0.53	
187			230	0.21	0.19	
188			231	0.16	0.15	
189			232	0.19	0.17	
190			233	0.08	0.08	
191			235	0.22	0.20	

192			236	0.11	0.09	
193			237	0.18	0.16	
194	H HIPPRAGA	TAIL OF MINOR NO 21@2430M	1	0.08	0.08	
195			2	0.00	0.00	
196			6	0.59	0.53	
197			7	0.11	0.10	
198			8	0.62	0.56	
199			9	0.73	0.66	
200			10	0.35	0.31	
201			11	0.03	0.03	

## MINOR NO. 21 /SUBMINOR-1

202	SUNDGI (BK)	OL1 OF (SM1) MINOR NO 21@80M	21	0.71	0.63	
203			22	0.72	0.65	
204			23	1.07	0.96	
205			24	0.59	0.53	
206			25	0.76	0.68	
207			26	1.10	0.99	
208			27	0.88	0.80	
209			34	0.65	0.29	
210			47	1.25	1.13	
211			48	1.21	1.09	
212	SUNDGI (BK.)	OL2 OF (SM1) MINOR NO 21@620M	13	4.60	4.14	
213			14	0.63	0.57	
214			15	0.55	0.50	
215			16	0.84	0.76	
216			17	0.69	0.62	
217			18	0.63	0.56	
218			19	0.61	0.55	
219			20	0.50	0.45	
220			23	1.07	0.96	
221			24	0.39	0.35	
222			55	0.03	0.02	
223			56	0.79	0.71	
224			57	1.04	0.93	
225			79	0.12	0.11	
226			80	1.38	1.24	
227	SUNDGI (BU)	OL3 OF (SM1) MINOR NO 21@1040M	6	2.69	2.42	
228			9	1.16	0.42	
229			10	0.89	0.00	
230			11	0.53	0.00	
231			12	0.53	0.38	
232			13	1.61	0.72	
233			79	0.85	0.76	
234			81	1.32	1.19	
235			82	1.22	1.10	
236			83	0.65	0.59	
237			84	0.17	0.15	
238	SUNDGI (BK)	OL4 OF (SM1) MINOR NO 21@1400M	3	2.39	2.15	
239			4	1.01	0.91	
240			5	1.01	0.91	

241			6	5.38	3.88	
242			9	0.58	0.00	
243			83	0.65	0.59	
244			86	0.18	0.17	
245			201	0.29	0.26	
246			206	0.40	0.36	
247			207	0.42	0.38	
248			208	0.16	0.14	
249			209	0.18	0.16	
250			210	0.20	0.18	
251			211	0.18	0.16	
252			212	0.32	0.29	
253	CHAINPUR	OR1OF(SM1) MINOR NO 21@80M	316	0.21	0.18	
254			317	5.17	4.65	
255			323	0.88	0.79	
256						
257	SUNDGI (BK)	OR1OF(SM1)MINOR NO 21@80M	27	0.88	0.80	
258			28	0.92	0.83	
259			29	0.92	0.79	
260			30	0.29	0.03	
261			31	0.31	0.00	
262			32	0.33	0.00	
263			33	2.24	0.00	
264			34	0.12	0.00	
265	CHAINPUR	OR2OF(SM1)MINOR NO 21@400M	314	5.91	5.32	
266			314	1.22	1.10	
267			321	0.33	0.30	
268			321	1.14	1.03	
269			321	1.13	1.02	
270						
271	SUNDGI(BK)	OR2OF(SM1)MINOR NO 21@400M	21	0.71	0.63	
272			21	0.48	0.43	
273			21	0.22	0.20	
274	HAVARGA	OR3 OF(SM1)MINOR NO 21@620M	71	0.57	0.51	
275			71	2.19	1.98	
276			81	1.17	1.05	
277			8	1.26	1.13	
278			8	1.28	1.15	
279			8	1.10	0.99	
280			8	0.88	0.79	
281	SUNDGI (BK)	OR3 OF(SM1)MINOR NO 21@620M	1	0.94	0.85	
282			1	4.98	4.48	
283			1	0.04	0.03	
284			1	0.05	0.05	
285			1	0.07	0.06	
286	HAVARGA	OR4 OF(SM1)MINOR NO 21@1040M	8	0.75	0.68	
287			8	1.95	1.76	
288			8	0.98	0.98	
289			8	0.99	0.89	
290			9	2.46	2.21	





291			91	3.20	2.88	
292			92	1.67	1.50	
293			93	1.21	1.09	
294			94	1.92	1.73	
295			95	0.70	0.63	
296	SUNDGI (BK)	OR4 OF(SM1)MINOR NO 21@1040M	9	2.89	2.47	
297			10	1.33	1.20	
298	HAVARGA	OR5 OF(SM1)MINOR NO 21@1500M	96	5.95	5.35	
299			97	2.63	2.37	
300			98	2.13	1.92	
301			99	2.48	2.23	
302			100	0.68	0.61	
303			101	0.39	0.35	
304			107	0.05	0.05	
305			109	0.41	0.37	
306						
307	SUNDGI (BK.)	OR5 OF(SM1)MINOR NO 21@1500M	6	0.90	0.16	
308			7	2.32	2.09	
309			8	2.01	0.72	
310			9	0.58	0.10	
311			199	0.20	0.18	
312			200	0.26	0.23	
313			205	0.08	0.07	
314	SUNDGI (BK.)	TAIL-L OF(SM1)MINOR NO 21@1800M	173	0.71	0.64	
315			174	1.24	1.12	
316			179	3.47	3.12	
317			192	1.70	1.53	
318			202	0.12	0.11	
319			203	0.13	0.12	
320			204	0.16	0.14	
321			205	0.18	0.16	
322			206	1.62	1.45	
323			208	1.41	1.27	
324			216	0.07	0.06	
325			217	0.06	0.06	
326			218	0.28	0.25	
327			219	0.05	0.04	
328			220	0.26	0.24	
329			222	0.29	0.26	
330			223	0.29	0.26	
331			224	0.32	0.29	
332			225	0.07	0.06	
333			226	0.07	0.06	
334			227	0.38	0.34	
335			228	1.94	1.75	
336			229	0.18	0.16	
337			231	0.29	0.26	
338			232	0.38	0.34	
339			233	0.34	0.30	
340			234	0.44	0.40	



341	HAVARGA	TAIL-R OF(SM1)MINOR NO 21@1800M	108	0.02	0.02	
342			109	0.27	0.24	
343			110	1.02	0.92	
344			111	1.10	0.99	
345			112	1.11	1.00	
346			113	1.14	1.03	
347			114	1.27	1.14	
348			115	0.38	0.34	
349			116	0.55	0.50	
350			117	1.68	1.51	
351			118	2.07	1.86	
352			119	0.23	0.21	
353			140	0.55	0.49	
354			141	0.24	0.21	
355			142	0.05	0.04	
356	SUNDGI (BK)	TAIL-R OF(SM1)MINOR NO 21@1800M	7	3.49	3.14	
357			187	0.16	0.14	
358			188	0.22	0.20	
359			189	0.20	0.18	
360			190	0.22	0.20	
361			191	0.66	0.59	
362			193	0.12	0.11	
363			194	0.16	0.14	
364			195	0.18	0.16	
365			196	0.13	0.12	
366			197	0.53	0.48	
367			198	1.26	1.13	
368			200	0.38	0.35	
369			204	0.37	0.33	
370			238	0.17	0.15	
371			239	0.23	0.21	
372			240	0.027	0.0243	
	TOTAL			348.87	278.25	

L.G.Sangnor  
Executive Engineer  
Len Project Division Tq.egloor  
Dist.Nanded

२१

२२

अपर जिल्हादंडाधिकारी, यांजेकडून

अपर जिल्हादंडाधिकारी, यांजेकडून

वाचा -पोलीस अधिक्षक, जालना यांचे पत्र जिविशा/जा/HSC/SSC/परिक्षा/१४४दप्रसं/२०१२-७४५, दि. १६ फेब्रुवारी २०१२.

वाचा -पोलीस अधिक्षक, जालना यांचा प्रस्ताव पत्र जा. क्र. जिविशा/जा/37(1)3/2012-647 दि. १० फेब्रुवारी २०१२.

फौजदारी दंड प्रक्रिया संहिता १९७३ चे कलम १४४ खालील

मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (३)

आदेश

आदेश

क्रमांक जा. क्र. २०१२ / आरबी- डेस्क-(५) पोल-१ कावी.- ज्या अर्थी, माझ्या असे निदर्शनास आले आहे की, जालना जिल्ह्यात उच्च माध्यमिक प्रमाणपत्र परिक्षा व माध्यमिक शालांत प्रमाणपत्र परिक्षा अनुक्रमे दिनांक २१ फेब्रुवारी २०१२ ते २८ मार्च २०१२ आणि दिनांक १ मार्च २०१२ ते २८ मार्च २०१२ पावेतो घेण्यांत येणार आहेत. सदरील परिक्षाच्या कालावधीत परिक्षा केंद्रावर कोणताही गैरप्रकार होवू नये या करिता महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ औरंगाबाद विभाग औरंगाबाद यांनी जालना जिल्ह्यात अधिसूचित केलेल्या संबंधित परिक्षा केंद्र परिसरातील २०० मीटर हद्दीत परीक्षा चालू असतांना काही पालक, परिक्षा न देणारे विद्यार्थी उपद्रव करीत असतात. परिक्षार्थींना नकला पुरविणे व परिक्षा केंद्राच्या परिसरात घुटमळत राहण्यामुळे त्यांच्या या कृतीमुळे शांतता भंग होवू शकते करिता दिनांक २१ फेब्रुवारी २०१२ ते २८ मार्च २०१२ आणि दिनांक १ मार्च २०१२ पावेत प्रतिबंधात्मक कार्यवाही म्हणून फौजदारी दंड संहिता १९७३ चे कलम ४४ लागू करणे आवश्यक आहे.

त्या अर्थी, मी वामन कदम, अपर जिल्हादंडाधिकारी जालना फौजदारी दंड प्रक्रिया संहिता १९७३ चे कलम १४४ अन्वये प्राप्त आाकाराचा वापर करून जिल्ह्यातील सर्व परिक्षा केंद्राच्या परिसरात २०० मीटरच्या हद्दीत परिक्षा चालू असतांना पालकांना प्रवेश करण्यास, परिक्षा न देण-या व्यक्तीस व केंद्राच्या समोवती असणा-या झेरॉक्स केंद्राच्या उपयोग रिक्षा केंद्राच्या ठिकाणी गैरप्रकार होणे करिता होवू नये यास याद्वारे प्रतिबंध करीत आहे.

हा आदेश आज दिनांक १८ फेब्रुवारी, २०१२ रोजी माझ्या सही शिक्क्यानिशी देण्यांत आला.

वामन कदम

अपर जिल्हादंडाधिकारी जालना.

जालना १८ फेब्रुवारी, २०१२.

क्रमांक जा. क्र. २०१२ / आरबी- डेस्क-१ /पोल-१/ कावी १८९.- ज्या अर्थी, माझ्या असे निदर्शनास आणून देण्यात आले आहे की, जालना जिल्ह्यात जिल्हा परिषद/पंचायत समीती सार्वत्रीक निवडणुका २०१२ ची मतमोजणी दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१२ रोजी ०८ तालुक्याच्या ठिकाणी होणार आहे त्यामुळे विजयी उमेदवार मिरवणुका काढण्याची शक्यता आहे. दिनांक १४ फेब्रुवारी २०१२ रोजीचे व्हॅलेंटार्डिन दिनास विविध हिंदुत्ववादी संघटनेचा विरोध आहे. दिनांक १९ फेब्रुवारी २०१२ रोजी शिवजयंती साजरी होणार आहे त्या निमित्ताने जिल्ह्यात विविध ठिकाणी मिरवणुका काढण्यात येणार आहे. दिनांक २० फेब्रुवारी २०१२ रोजी जिल्ह्यात सर्वत्र महाशिवरात्र उत्सव साजरा करण्यात येणार आहे, सदर वेळी कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होण्याची शक्यता आहे.

त्या दृष्टीकोनातून कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राहणेसाठी व जिल्ह्यात कोठेही अनुचित प्रकार घडू नये त्यासाठी जालना जिल्ह्यात मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (३) लागू करणे आवश्यक आहे.

त्या अर्थी मी, वामन कदम, अपर जिल्हादंडाधिकारी, जालना मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (३) अन्वये अधिकाराचा वापर करून याद्वारे पाच (५) किंवा अधिक व्यक्तींना जमण्यास किंवा सभा, मिरवणुका, मोर्चा काढण्यास मनाई करीत आहे.

हा आदेश कामावरील कोणताही अधिकारी किंवा कर्मचारी यांना लागू होणार नाही. तसेच विवाह, अंत्ययात्रा आणि पोलीस अधीक्षक जालना व उपविभागातील पोलीस अधिकारी जालना, अंबड, परतूर, भोकरदन यांनी विशेषरीत्या परवानगी दिलेल्या मिरवणुका, सभा, मोर्चा यांना लागू होणार नाही.

हा आदेश संपूर्ण जिल्ह्यासाठी दिनांक १३ फेब्रुवारी २०१२ चे ६.०० वाजेपासून ते दिनांक २७ फेब्रुवारी २०१२ चे २४.०० वाजेपर्यंत अंमलात राहील.

हा आदेश आज दिनांक १३ फेब्रुवारी २०१२ रोजी माझ्या सही-शिक्क्यानिशी देण्यात आला आहे.

वामन कदम

अपर जिल्हादंडाधिकारी जालना.

जालना १३ फेब्रुवारी, २०१२.